# FLORA HELVETICA: 1530-1900

Eduard Fischer



Z2771 .B58 fasc.4 pt.5

Flors helvetica : 1530-1900 / Zusammenge

3 1924 029 574 484

## Bibliographie

der

Schweizerischen Landeskunde.

Fascikel IV 5.

# Bibliographie

der

### Schweizerischen Landeskunde.

~ C 255 24

Unter Mitwirkung der hohen Bundesbehörden, eidgenössischer und kantonaler Amtsstellen

und

zahlreicher Gelehrter

herausgegeben

von der

Centralkommission für schweizerische Landeskunde.



BERN. Verlag von K. J. Wyss. 1901.

# Flora helyetica

1530—1900.



Zusammengestellt

durch

Dr. Ed. Fischer,

Professor der Botanik an der Universität Bern.



Bern. Verlag von K. J. Wyss. 1901.

12=

Ent Manne Lebrary

2771 BS8 first, 4 pl.5

Buchdruckerei K. J. Wyss in Bern.

54627B

#### Vorwort.

Die Bearbeitung der Pflanzenwelt für die Bibliographie der schweizerischen Landeskunde war von der Centralkommission ursprünglich den Herren Prof. Dr. C. Schröter in Zürich, Prof. J. Jäggi ebendaselbst, Welter-Croz in Genf und Pfarrer Th. A. Bruhin in Wegenstetten übertragen worden. Als dann im Jahre 1895 Herr Prof. Schröter sich wegen anderweitiger Arbeitsüberhäufung genötigt sah, aus der Centralkommission zurückzutreten, wurde der Unterzeichnete an seine gewählt und mit der Ausarbeitung des Abschnittes Pflanzenwelt beauftragt. Es wurden ihm zu dem Zwecke die sämtlichen bisher gesammelten Titel übergeben, welche namentlich von den inzwischen verstorbenen Herren Welter-Croz und Bruhin in grosser Zahl zusammengetragen worden waren. Da indess nur für einen Teil dieser Beiträge angegeben war, welche Zeitschriften, Bibliographien oder Kataloge ausgegezogen worden waren, so musste ein gut Teil der Arbeit neu begonnen werden. Dabei waren dem Unterzeichneten behülflich:

Das Bureau der Centralkommission, durch welches eine Reihe von Zeitschriften ausgezogen wurden. Insbesondere wurde aber auch das Register nach den Anweisungen des Unterzeichneten durch das Bureau (Frau Ankele) ausgearbeitet.

Die Herren Mitarbeiter an der Bibliographie, welche das Depouillement verschiedenerschweizerischer Zeitschriften übernom-

men haben.

#### Préface.

La rédaction du fascicule de la Bibliographie nationale relatif à la flore suisse avait d'abord été confiée par la Commission centrale à MM, le Dr. C. Schröter et Jäggi. professeurs à Zurich, Welter-Croz à Genève et Th. A. Bruhin, pasteur Wegenstetten. - Lorsque, en 1895, M. le prof. Schröter se vit obligé, pour surcroît d'autres travaux, de se retirer de ladite Commission, le soussigné fut appelé à y prendre sa place et à rédiger le présent fascicule. Il lui a été remis à cet effet l'ensemble des titres d'ouvrages réunis jusqu'alors, notamment par les soins de MM. Welter-Croz et Bruhin décédés depuis. Mais l'indication des revues. bibliographies et catalogues qui avaient été dépouillés, était très incomplète, et le travail dut en grande partie être remis sur le chantier. Nous avons été aidé dans cette tâche par les collaborateurs suivants:

Le bureau de la Gommission centrale, qui a dépouillé une série de revues; en particulier Madame Ankele, qui a dressé l'index alphabétique d'après nos directions.

MM. les collaborateurs de la Bibliographie, qui se sont chargés du dépouillement de diverses revues suisses.

Mlle Alice Rodrigue, professeur agrégé à l'université de Genève, qui, grâce à la bienveillance de M. W. Barbey et en partie avec le concours de M. le conservateur de l'herbier, M. Eug. AuFräulem Alice Rodrigue, Privatdocent in Genf, die in der reichen Bibliothek des Herbier Boissier, Dank der Güte des Herrn W. Barbey und z. Teil unter Mithülfe des Herrn Conservator Eug. Autran, eine grosse Zahl von Titeln sammelte, besonders aus ausländischen Zeitschriften und aus der Bibliothek von Prof. J. Müller Argoviensis †.

goviensis †. Herr Dr. J. Bernoulli, Oberbibliothekar der schweizer. Landes-

bibliothek in Bern.

Herr Prof. Dr. L. Fischer in Bern. Frau Prof. H. Fischer-Gruner in Bern.

Herr Dr. E. Jacky in Bern.

Herr Dr. R. Lüdi in Bern.

Herr Dr. M. Rikli , Conservator am Herbarium des eidg. Polytechnikum in Zürich.

Herr Dr. Th. Steck, Unterbibliothekar an der Stadtbibliothek

in Bern.

Der Hauptteil Arbeit der musste aber vom Unterzeichneten selber an die Hand genommen werden, wobei namentlich die in befindlichen Bibliotheken: schweiz. Landesbibliothek, Bibliothek der schweiz, naturforschenden Gesellschaft, Stadtbibliothek, Bi-bliothek des botanischen Instituts, sowie eine Reihe von Bibliographien, speziell die meisten der unten auf p. 1 und 2 und im Nachtrage angeführten benutzt wurden. Auch die übrigen Fascikel dieser Bibliographie wurden vielfach zu Rathe gezogen.

In verschiedenen Fällen wandte ich mich an die Herausgeber von Zeitschriften oder Exsiccatenwerken um Auskunft. In dieser Richtung bin ich speziell den Herren H. Correvon in Genf, Kneucker in Karlsruhe, Dr. Pazschke in Leipzig, Dr. Rehm in Regensburg, Dr. Wartmann in St. Gallen zu Dank verpflichtet. Mehrmals habe ich auch von den Verfassern selber Angaben erbeten und erhalten.

tran, a extrait de la riche bibliothèque de l'herbier Boissier un grand nombre de titres, provenant particulièrement de revues de l'étranger et de la bibliothèque de feu M. le prof. J. Muller. Argoviensis.

J. Muller, Argoviensis.
M. le Dr. J. Bernoulli, bibliothécaire en chef de la Bibliothèque nationale, à Berne.

M. le prof. Dr. L. Fischer à Berne.

Mad. Edouard Fischer-Gruner à Berne.

M. le Dr. E. Jacky à Berne.

M. le Dr. R. Ludi à Berne.

M. le Dr. M. Rikli, conservateur de l'herbier du Polytechnicum, à Zurich.

M. le Dr. Steck, sous-bibliothécaire à la bibliothèque de la ville de

Berne.

La partie la plus considérable du travail nous restait cependant à faire. Dans ce but, nous nous sommes adressé aux bibliothèques suivantes de la ville de Berne: la Bibliothèque nationale suisse, celle de la Société helvétique des sciences naturelles. la bibliothèque de la ville et celle du Jardin botanique. Nous avons compulsé également un certain nombre de bibliographies, en particulier la plupart de celles indiquées ci-dessous aux pages 1 et 2 et dans le supplément, et avons souvent aussi consulté les autres fascicules de la Bibliographic nationale.

Dans certains cas, nous avons eu recours aux éditeurs de revues et d'exsiccatae; et, à cette occasion, nous remercions particulièrement, pour leur bienveillante coopération, MM. Correvon à Genève, Kneucker à Carlsruhe, Dr. Pazschke à Leipzig, Dr. Rehm à Regensburg et Dr. Wartmann à Saint-Gall. A plusieurs reprises, nous avons obtenu, sur notre demande, des indications des auteurs eux-mêmes.

Wenn nun hiemit die Bibliographie der schweizerischen Pflanzenwelt der Oeffentlichkeit übergeben wird, so kann dies keineswegs mit dem befriedigenden Gefühle geschehen, etwas Vollständiges zu Stande gebracht zu haben. Es liegt dies vor Allem daran, dass dem Herausgeber, der durch berufliche und andere wissenschaftliche Arbeit vollauf in Anspruch genommen ist, die Zeit fehlte, seine Nachforschungen so weit auszu-dehnen, wie es eigentlich notwendig gewesen wäre. Namentlich nach zwei Richtungen hin konnte die erwünschte Vollständigkeit unmöglich erreicht werden: einmal sind sehr zahlreiche Aufsätze über die Schweizerflora zerstreut und vereinzelt in ausländischen Zeitschriften enthalten; andererseits befinden sich derartige Angaben häufig als beiläufige Notizen in Werken von anderem Inhalt, so namentlich in Landes- und Reisebeschreibungen, in zoologischen Aufsätzen, etc., phaenologische Notizen auch in meteorologischen Arbeiten oder in Zeitungen. Alle diese Publikationen aufs Gerathewohl zu durchgehen und auf floristische Angaben systematisch zu durchsuchen, hätte viel zu weit geführt.

Unter diesen Umständen würde unserer bibliographischen Zusammenstellung eigentlich richtiger der Titel: «Versuch einer Bibliographie» oder «Vorarbeit zu einer Bibliographie» der Pflanzenwelt zu geben sein.

Umfang der Bibliographie. In Bezug auf die Abgrenzung des aufzunehmenden
Stoffes musste von vorneherein eine
gewisse Einschränkung Platz greifen. Es konnte unmöglich in unserer Aufgabe liegen, alle Werke
oder Aufsätze aufzunehmen, in
welchen irgend ein schweizerischer
Standort einer Pflanze enthalten
ist oder eine Pflanze als in der
Schweiz vorkommend angeführt

En publiant cette bibliographie, nous n'avons nullement le sentiment et encore moins la satisfaction d'avoir dressé un répertoire complet sur la matière. La cause en est avant tout au fait qu'étant absorbé par nos devoirs professionnels et par d'autres travaux scientifiques, le temps nous manquait pour étendre nos investigations aussi loin qu'il eût été nécessaire. Il nous a été impossible. surtout à deux points de vue, d'être aussi complet que nous ne l'eussions désiré : d'un côté, de très nombreux travaux sur la flore de la Suisse se trouvent disséminés dans des revues de l'étranger; en second lieu, il arrive fréquemment que les écrits relatifs à notre flore ne sont indiqués qu'incidemment, dans des ouvrages d'un contenu différent et se rapportant, par exemple, à la géographie et aux voyages; on les a aussi trouvés mentionnés dans des mémoires zoologiques: quant aux notices phénologiques, on en trouve éparses dans des travaux météorologiques et dans des journaux. Parcourir au hasard toutes ces publications diverses pour en extraire systématiquement les données relatives à la flore, nous cût entrainé trop loin.

D'après ce qui vient d'être dit, on comprend que notre compilation devrait plus exactement porter le titre d'«Essai» ou de «Préliminaires» d'une bibliographie de la flore suisse.

Etendue de la bibliographie. Il a fallu tout d'abord, en
vue de circonscrire le travail, se
tracer un certain cadre restreint.
Il était impossible d'admettre tous
les ouvrages, traités ou mémoires,
dans lesquels se trouvait mentionné
l'habitat quelconque d'une plante.
Il aurait fallu admettre alors dans
notre catalogue presque toutes les
monographies de familles représentées en Suisse, toutes les flores

wird. Dies hätte die Aufnahme fast sämmtlicher Monographien von in der Schweiz repräsentierten Familien, sämtlicher europäischer Floren, Pflanzenverzeichnisse und Exsiccatenwerke, verschiedener Kränterbücher, ja auch gelegentlich von Lehr- und Handbüchern der Pflanzengeographie und Systematik und einer Reihe von Arbeiten über Morphologie und Entwicklungsgeschichte u. s. w. zur Folge gehabt. Ein solches Vorgehen hätte nicht nur die Arbeit in nn-Weise verhältnismässiger vermehrt, sondern hätte auch dem Zweck vorliegender Bibliographie nicht entsprochen, denn diese soll doch schliesslich nicht ein Repertorium der sämtlichen über die Schweiz existierenden Standortsangaben sein, sondern ein Bild dessen geben, was in der Erforschung der schweizer. Pflanzenwelt bisher geleistet worden ist. Es war nun selbstverständlich nicht leicht, in dieser Hinsicht eine ganz konsequente Grenze zu ziehen zwischen dem, was aufzunehmen war, und was nicht. Im Allgemeinen haben wir Monographien nur dann aufgenommen, wenn sie sich auf die Schweiz oder auf Europa mit Einschluss der Schweiz beziehen (z. B. Rosen der Schweiz, Catalogue des Carex d'Europe, die europäischen Arten der Gattung Primula); mitteleuropäische Floren und Pflanzenverzeichnisse nur dann, wenn die Schweiz ausdrücklich im Gebiete mit inbegriffen ist (also z. B. Ascherson und Graebner Synopsis mitteleuropäischen Flora. der Rabenhorst Kryptogamen - Flora Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz). Dagegen hielten wir es für zweckmässig, auch die Aufsätze über die Flora der an die Schweiz unmittelbar angrenzenden Gebiete mitzuberücksichtigen, einmal deshalb, weil diese häufig auf die Schweizübergreifen, und dann auch, weil sich die Flora dieser Gebiete nicht scharf von derjenigen der IV5

européennes, les index de plantes, les «exsiccata» et les vieux traités relatifs aux simples, oui même, occasionnellement, les manuels relatifs à la géographie botanique et à la systématique, ainsi qu'un certain nombre de travanx sur la morphologie, le développement des végétaux, etc. Si nous avions adopté un tel plan, non seulement cette bibliographie eût pris des proportions démesurées, mais encore elle n'ent pas répondu à son but; car, en définitive, elle ne doit pas être un répertoire de tous les habitats de plantes en Suisse, mais bien plutôt offrir une image des recherches et des découvertes qui ont eu lieu insqu'ici dans le monde snisse des plantes. Il est évident que ce n'était pas chose facile de tracer une limite absolument rationnelle et logique entre ce qui devait, ou non, être admis. général, nous n'avons catalogué les monographies que si elles se rapportaient à la Suisse, ou à l'Europe, la Suisse y comprise (par exemple les Roses de la Suisse, le Catalogue des Carex d'Europe, les espèces européennes du genre Primula); les flores et catalogues de végétaux de l'Europe centrale, mais seulement lorsque la Suisse y rentre expressément (ainsi: Ascherson et Graebner, Synopsis de la flore de l'Europe centrale; Rabenhorst, la Flore cryptogamique d'Allemagne, d'Autriche et de Suisse). Par contre, nous avons cru opportun d'admettre les écrits et travaux sur la flore des territoires limitrophes de la Suisse, soit parce qu'ils s'étendent souvent sur la Suisse, soit aussi parce que la ligne de démarcation entre les deux flores, étrangère et indigène, n'est pas exactement tracée. Tels sont les territoires suivants avoisinant la Suisse: la Savoie, le département de l'Ain, du Jura, du Doubs, Belfort, la Haute-Saône, le sud de l'Alsace, du grand-duché de Bade,

Schweiz abgrenzen lässt; es sind das die an die Schweiz grenzenden Theile von Savoyen, die Departemente Ain, Jura, Doubs, Belfort, Haute-Saone, die südlichsten Teile von Elsass und Baden, die Bodenseegegend, Vorarlberg, Lichtenstein, die an die Schweiz grenzenden Teile von Tirol, Lombardei und Piemont. Man wird bei der Benutzung der Bibliographie der Grenzkantone daher gut thun, jeweils auch die in besondern Abschnitten verzeichnete Bibliographie der entsprechenden Grenzgebiete zu konsultieren.

Was sodann die Abgrenzung des Stoffes gegenüber andern Fascikeln der Bibliographie schweizerischen Landeskunde anbelangt, so wurde dieselbe eng gezogen und alle Arbeiten ausgeschlossen, die mehr in die Gebiete Landwirtschaft, Forstwirthschaft, Hortikultur gehören. Bacterien wurden sämtliche mehr ins Gebiet der Hygiene gehörenden Publikationen, z. B. Bacterien als Krankheitserreger, über bacteriologische Untersuchung von Trinkwasser, etc. weggelassen; der Abschnitt Bacterien enthält daher nur eine kleine Liste von Arbeiten mehr floristischen Inhaltes. Publikationen über Pflanzenkrankheiten wurden nur da aufgenommen, wo sie für das Auftreten oder die geographische Verbreitung der Pilze Interesse haben, während die in land- und forstwirtschaftlichen Zeitschriften publizierten Artikel von mehr praktischem Interesse weggelassen wurden. Was die Pflanzen der Vorzeit anbelangt, so wurde nicht weiter zurückgegangen, als bis zu den Pfahlbauten, deren Flora besondern Abschnitt einem (p. 191) Aufnahme gefunden hat. Ausgeschlossen wurden ferner als nicht hieher gehörend; die Publikationen über volkstümliche Pflanzennamen und Volksmedicin, sowie Biographien. Manuscripte wurden

la contrée riveraine du lac de Constance, le Vorarlberg, la principauté de Lichtenstein, le Tyrol, le nord de la Lombardie et du Piémont. On fera bien, en utilisant la bibliographie des cantons frontières, de consulter aussi chaque fois celles des contrées limitrophes mentionnées dans des chapitres particuliers.

Pour ce qui est de la délimitation des matières vis-à-vis d'autres fascicules de la Bibliographie nationale, nous l'avons restreinte le plus possible, excluant tous les travaux qui rentraient plutôt dans le domaine de l'agriculture, de la sylviculture et de l'horticulture. Quant aux ouvrages relatifs à la bactériologie, nous avons rejeté tous ceux qui rentraient plus on moins dans le domaine de l'hygiène; ainsi, les travaux sur les bactéries comme agents de maladies, sur les recherches bactériologiques concernant les eaux potables, etc., et n'avons conservé sous le titre de «bactéries» qu'une petite collection d'écrits floristiques. Les publications sur les maladies des plantes n'ont été cataloguées qu'en tant qu'elles présentaient de l'intérêt au point de vue de l'apparition ou de la distribution géographique des champignons, tandis que nous avons laissé de côté les articles d'un caractère plus pratique publiés dans des revues agricoles ou sylvicoles. Quant à la flore préhistorique, nous nous sommes arrêté à la flore contemporaine des palafittes, laquelle constitue une section à part, page 191. Nous avons exclu, en outre, les publications sur les noms populaires des plantes, sur la médecine po-pulaire ou l'emploi des simples,

nur da aufgenommen, wo bezügliche Angaben dem Herausgeber gerade in die Hände kamen.

Was endlich den Umfang der aufzunehmenden Arbeiten anbelangt, so wurde hier keine untere Grenze gezogen: Auch ganz kurze, in Zeitschriften enthaltene selbständige Notizen von wenigen Zeilen Länge, namentlich wenn es sich um Standortsangaben handelte, wurden aufgenommen, da dieselben für den Systematiker und Pflanzengeographen oft von Wert sein können. In solchen Fällen ist jeweils statt der Zahl der Seiten die Bemerkung "Kurze Notiz" beigefügt. Selbstverständlich ist für diese Artikel Vollständigkeit noch weniger zu erwarten, als für die übrigen Titel. um so mehr, als es mir nicht bekannt ist, ob alle Mitarbeiter auf solche kurze Bemerkungen Rücksicht genommen haben.

Anordnung des Stoffes. In den Hauptzügen wurde die gleiche Einteilung des Stoffes beibehalten, wie sie in Fascikel 1V6 (Fauna helvetica) durchgeführt wird, nämlich eine Gruppierung sowolil nach geographischen als nach pflanzensystematischen Gesichts unkten. Dieses Verfahren hattep allerdings den Uebelstand zur Folge, dass der Stoff oft in sehr zahlreiche und kleine Abschnitte geteilt wurde, was die Uebersichtlichkeit etwas beeinträchtigt. Da ich ferner derholungen von gleichen Titeln in verschiedenen Abschnitten thunlichst vermeiden wollte, um nicht unnötigerweise den Umfang der Bibliographie zu vergrössern, so war es oft nicht ganz leicht zu entscheiden, in welchem Abschnitt eine bestimmte Arbeit zweckmässiger einzuordnen sei, ob z. B. eine Pflanzenbeschreibung mit Angabe eines neuen Standortes bei der betreffenden Pflanzengruppe oder beim betreffenden Kanton unterzubringen sei. Um dem Benutzer der Bibliographie das Auffinden 11/5

ainsi que les biographies. Parmi les manuscrits, nous n'avons admis que ceux dont le titre nous a été communiqué.

Enfin, quant à l'étendue des ouvrages à cataloguer, nous n'avons posé aucune limite inférieure: nous avons mentionné de très courtes notices, de quelques lignes même, surtout lorsqu'il s'agissait de questions d'habitat, attendu que ces renseignements sont souvent très utiles aux botanistes. Dans ces cas, nous avons donné chaque fois la mention «Kurze Notiz» au lieu d'indiquer le nombre des pages. Il est évident qu'il faut encore moins s'attendre, pour de tels articles, à un relevé complet que pour les autres titres, d'autant plus que nous ignorons si tous nos collaborateurs ont relevé ces courtes notices.

Ordonnance des matières. Les divisions admises ici sont, en traits généraux, les mênes que celles du fascicule IV 6 (Fauna helvetica), consistant aussi bien en un groupement basé sur des principes de distribution géographique qu'en classement systématique des plantes. Il résulte évidemment de ce mode de répartition cet inconvénient que les matières on été subdivisées en sections souven très nombreuses et souvent ausst très petites, ce qui nuit un peu aui coup d'œil d'ensemble. Comme, en outre, nous avons évité autant que possible la répétition des mêmes titres dans des sections différentes, pour ne pas élargir inutilement le cadre de notre bibliographie, il n'a pas toujours été aisé de décider dans quel chapitre tel titre pouvait rentrer normalement: ainsi il était parfois difficile de dire si la monographie d'une plante avec indication d'un nouvel habitat devait paraître dans la famille dont cette plante fait partie, ou dans le cantou où elle se trouve. Afin de faciliter au lecteur ses recherches,

solcher Arbeiten zu erleichtern. und auch den erstgenannten Uebelmöglichst auszugleichen, wurden öfters Hinweise auf Arbeiten anderer Abschnitte angebracht und vor allem das Register als möglichst vollständiges Namen- und

Sachregister ausgestaltet.

Im Einzelnen musste ein Compromiss geschlossen werden zwischen einer streng wissenschaftlichen Einteilung und den durch die Literatur selber gegebenen Verhältnissen: Was zunächst die Einteilung in einzelne Florengebiete anbelangt, so wäre eine Abgrenzung nach pflanzengeographischen Gesichtspunkten angezeigt gewesen, allein wir finden, dass sehr viele Floren und Pflanzenverzeichnisse den Charakter von Kantonal- und Lokalfloren tragen, so dass notwendigerweise in der Bibliographie eine Abgrenzung nach politischen Gebieten vorgenommen werden musste. - Auch in Bezug auf die Einteilung nach einzelnen Pflanzengruppen musste mehrfach von der heutigen wissenschaftlichen Klassifikation abgewichen werden: Die meisten Floren und Verzeichnisse der höhern Pflanzen umfassen bekanntlich die Phanerogamen und Pteridophyten, diese beiden Gruppen liessen sich daher auch in der Bibliographie nicht trennen, sondern mussten als Gefäss-Pflanzen vereinigt bleiben. Ferner haben die floristischen und systematischen Arbeiten über die Flechten immer eine so selbständige Stellung eingenommen, dass es nicht zweckmässig erschien, sie in der Bibliographie einfach den Pilzen zu subsummiren. Auch bei den Phanerogamen wurden da und dort mehrere Familien in einen Abschnitt vereinigt, die streng genommen nicht so nahe zusammen gehören, einfach deshalb, weil sie in gewissen - namentlich ältern monographischen Arbeiten zusammengefasst werden.

on a souvent renvoyé à des titres d'autres chapitres, et, avant tout, on s'est appliqué à dresser un index aussi complet que possible des noms et des titres.

Pour les détails il nous a fallu faire un compromis entre un classement des titres d'ouvrages basé sur des principes rigoureusement scientifiques, ou sur le contenu même de l'ouvrage. En ce qui concerne tout d'abord la classification géographique, une délimitation basée sur la géographie botanique cût été de saison. Cependant nous trouvons qu'un très grand nombre de flores et de répertoires de plantes ont un caractère cantonal ou local, si bien qu'on a dû nécessairement admettre dans cette bibliographie une délimitation par districts politiques. De même, en fait de classement d'après les divers embranchements des végétaux, il a fallu, à maintes reprises, s'écarter de la classification en cours aujourd'hui. La plupart des flores et index de végétaux de l'ordre supérieur comprennent, comme on le sait, les phanérogames et les ptéridophytes, deux groupes qui, dans cette bibliographie, devaient être réunis comme végétaux vasculaires. En outre, les travaux systématiques sur les lichens ont toujours occupé une place tellement à part qu'il ne convenait pas, dans une bibliographie, de les réunir simplement aux champi-gnons. De même, dans les phanérogames, certaines familles ont été groupées en une section unique, lors même que, strictement parlant, il n'existe pas entre elles une parenté assez étroite, mais simplement parce que, dans certaines monographies - surtout anciennes - elles formaient un tout.

Im Einzelnen mögen sich da und dort Ungenauigkeiten in der Zuteilung von Publikationen zum einen oder andern Abschnitt aus dem Umstande ergeben haben, dass aus dem Titel nicht ganz klar ersichtlich ist, welche Gruppen die Arbeit umfasst: so hat sich z. B. im Laufe der Zeit die Unsitte eingeschlichen, auch solche Arbeiten schlechthin "Flora" zu nennen, welche bloss die Gefässpflanzen enthalten. Da, wo ich solche Arbeiten nicht selber zu Gesicht bekommen konnte, war es also zweifelhaft, ob sie in den Abschnitt 1 (p. 13 ff.) oder 7 (p. 68 ff.) gehören.

Trotz aller Mängel und Unvollständigkeiten, die dem vorliegenden bibliographischen Versuche anhaften, hofft aber der Herausgeber doch, dass diese Zusammenstellung denjenigen, welche sich um die Schweizerflora interessieren, einige Dienste leisten wird. Den Benützern derselben möchten wir aber dringend ans Herz legen, dem Unterzeichneten durch Zusendun'g von weitern Beiträgen zur Ausfüllung der noch bestehenden Lücken zu helfen, Laufe der Zeit damit im durch Nachträge die vorliegende Arbeit vervollständigt werden kann.

Bern, im Juli 1901.

Ed. Fischer.

Certaines inexactitudes se seront sans doute glissées cà et là dans le classement des titres d'ouvrages, attendu qu'on ne pouvait pas se rendre compte très clairement d'après le titre dans quelle subdivision il fallait faire rentrer l'ouvrage. C'est ainsi, par exemple, que, peu à peu, l'habitude regrettable s'est introduite de décorer abusivement du nom de «flore» des travaux ou mémoires qui ne comprenaient que des végétaux vasculaires. Là où nous n'avons pas eu ces écrits sous la main. il nous a été très difficile de décider s'il fallait les faire figurer dans la section 1 (pages 13 et suiv.) ou dans la section 7 (pages 68 et suiv.).

Malgré toutes les lacunes et les imperfections de cet essai bibliographique, nous espérons qu'il rendra quelque service à tous ceux qui s'intéressent à la flore suisse. Nous prions instamment les personnes qui consulteront cette bibliographie de vouloir bien communiquer au rédacteur soussigné de nouveaux renseignements et documents destinés à combler les lacunes existantes, afin qu'avec le temps le présent fascicule puisse être complété par l'adjonction de suppléments.

Berne, juillet 1901.

Ed. Fischer.

#### Inhalts-Verzeichniss von Fascikel IV5. Table des matières du fascicule IV5.

Vorwort	nte - Page.
Préface	
Bibliographische Vorarbeiten Travaux bibliographiques préliminaires	. 1
Zeitschriften; Jahresberichte von botan. Gesellschaften Revues; Bulletins de sociétés botaniques	2
f XVI-XVIII. Jahrhundert	3
XIX. Jahrhundert	13
<ol> <li>Pflanzengeographische Darstellungen, Floren und Standortsangaben, die sich auf mehrere der unten folgenden Hauptgruppen beziehen Travaux sur la géographie botanique, flores, catalogues qui se rapportent à plusieurs groupes du règne végétal</li> <li>a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse,</li> </ol>	13
welche ausdrücklich die Schweiz mitinbegreifen Flores et catalogues des plantes de l'Europe centrale	13
b) Schweiz im Allgemeinen Suisse en général	14
c) Alpen. — Alpes	15
d) Jura. — Jura	16
e) Seen. — Lacs	16
<ul> <li>f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet)</li> <li>Flores, Catalogues de plantes et indications de localités</li> </ul>	
selon les cantons	17
Vermischtes. — Divers	17
Bern, Freiburg, Waadt. — Berne, Fribourg, Vaud	18
Wallis. — Valais	19
Suisse centrale, Tessin, Argovie, Glaris, Grisons .	20
St. Gallen St-Gall	21
Grenzgebiete. — Contrées limitrophes	22
2. Bacterien. — Bactéries	22
<ol> <li>Pilze (incl. Myxomyceten). — Champignons (et Myxomycetes)</li> <li>a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz ausdrücklich inbegreifen</li> </ol>	
Flores et catalogues des champignons de l'Europe centrale	
b) Schweiz im Allgemeinen. — Suisse en général	23

Seite	- P ng
c) Alpen. — Alpes	25
d) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet)	
Catalogues et indications de localités selon les Cantons	25
Vermischtes. — Divers	25
Basel, Bern, Freiburg, Genf	
Bâle, Berne, Fribourg, Genève	26
Neuenburg. — Neuchâtel	27
Waadt, Wallis. — Vaud, Valais	28
Urschweiz, Tessin, Glarus, Graubünden	29
Suisse centrale, Tessin, Glaris, Grisons St. Gallen, Grenzgebiete. — St-Gall, Contrées limitrophes	30
	30
e) Einzelne Pilzgruppen, -Gattungen, -Arten Travaux sur certains groupes, genres, espèces de Cham-	
pignons	31
Vermischtes. — Divers	31
Myxomyceten. — Myxomycetes	31
Phykomyceten. — Phycomycètes	31
Ascomyceten. — Ascomycètes	33
Uredineen und Ustilagineen. — Urédinées et Ustilaginées	34
Autobasidiomyceten. — Autobasidiomycètes	37
Imperfecti. — Imperfecti	38
Durch Pilze verursachte Pflanzenkrankheiten Maladies des plantes causées par des Champignons .	38
4. Flechten. — Lichens	41
a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse,	
welche die Schweiz inbegreifen	
Flores et catalogues des Lichens de l'Europe centrale.	41
b) Schweiz im Allgemeinen. — Suisse en général	41
c) Alpen (speziell Flechten von Hochgipfeln)	44
. Alpes (surtout Lichens des hautes sommités)	41
d) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet)	
Catalogues et indications de localités selon les cantons	42
Bern, Genf, Neuenburg, Waadt, Wallis, Urschweiz,	
Aargau, Glarus, Graubünden	
Berne, Genève, Neuchâtel, Vaud, Valais, Suisse centrale,	42
Argovie, Glaris, Grisons	43
<ul> <li>Zürich, Grenzgebiete. — Zurich, contrées limitrophes.</li> <li>e) Einzelne Gruppen, Gattungen, Arten</li> </ul>	40
Travaux sur certains groupes, genres, espèces de lichens	44
	45
5. Algen. — Algues	40
<ul> <li>a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz inbegreifen</li> </ul>	
· Flores et catalogues des Algues de l'Europe centrale .	45

			Seite	- Page.
b)	Schweiz im Allgemeinen Suisse en général .			45
c)	Alpen (speziell auch Algen der nivalen Region) Alpes (surtout aussi les algues de la région des no	eiøe:	a)	46
4)	Jura. — Jura		-	47
	Kleinere Gebiete, einzelne Seen		•	* '
(1)	Algues de certaines régions et lacs			48
	Vermischtes. — Divers			48
	Flussgebiet der Rhone, Genfersee			
	Bassin du Rhône, Lac Léman			48
	Flussgebiet der Aare, incl. Neuenburger-, Bieler- Murtensee			
	Bassin de l'Aar, Lacs de Neuchâtel, de Bienne	et o	le	•
	Morat		•	50
	Flussgebiet der Reuss. Vierwaldstättersee. Baldeg; Bassin de la Reuss. Lac des quatre Cantons.			
	de Baldegg		ac.	50
	Flussgebiet der Limmat. Zürichsee			
	Bassin de la Limmat. Lac de Zurich			51
	Flussgebiet des Rheins, Bodensee			
•	Bassin du Rhin. Lac de Constance		٠	51
	Flussgebiet des Inn, der Adda, des Tessin			r 4
	Bassin de l'Inn, de l'Adda, du Tessin	•	•	51
'n	Grenzgebiete. — Contrées limitrophes	•	•	52
1)	Einzelne Algengruppen, -Gattungen, -Arten Travaux sur certains groupes, genres, espèces d'A	lon	es.	53
	Vermischtes. — Divers		CB	53
	Cyanophyceen, Diatomeen. — Cyanophycèes, Diat	omé	ρg	54
	Peridineen, Conjugaten, Chlorophyceen	0	CD	0.
	Péridinées, Conjugées, Chlorophycées			55
	Characeen. — Characées			56
	Florideen. — Floridées			57
Mons	se. — Mousses			57
	Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeich	nice	20	01
a	welche die Schweiz einschliessen	11115	,	
	Flores et Catalogues des Mousses de l'Europe ce	ntra	le	57
b)	Schweiz im Allgemeinen. — Suisse en général			59
c)	Alpen. — Alpes			60
d)	Jura. — Jura			60
e)	Seen. — Lacs			60
f)	Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte Kantonen geordnet)			
	Catalogues et indications de localités selon les Ca	into	ns	61
	Vermischtes, Bern. — Divers, Berne	•		61
	Genf, Waadt, Wallis. — Genève, Vaud, Valais	•	•	62
	Urschweiz, Tessin, Aargau, Glarus, Graubünden			09
	Suisse centrale, Tessin, Argovie, Glaris, Grisons			63

	Seit	e - Pag
	St. Gallen, Appenzell, Thurgau, Zürich, Grenzgebiete St-Gall, Appenzell, Thurgovie, Zurich, Contrées limi-	
	St-Gall, Appenzell, Thurgovie, Zurich, Contrées limi-	CE.
	trophes	65
		66
<u>7.</u>	Gefässpflanzen. — Plantes vasculaires	68
	a) Mittelenropäische Floren und Standortsverzeichnisse,	
	welche die Schweiz mit inbegreifen Flores et Catalogues des plantes vasculaires de l'Eu-	
	rope centrale	68
	b) Schweiz im Allgemeinen. — Suisse en général	72
	Floren. — Flores	72
	Bearbeitungen der schweiz. Pflanzengeographie, Pflanzen- verzeichnisse. Schweizerische Gift- und Nutzpflanzen	
	Travaux sur la géographie botanique de la Suisse,	
	Catalogues de plantes. Plantes vénéneuses et utiles	
	de la Suisse	74
	c) Alpen. — Alpes	79
	d) Jura. — Jura	88
	e) Seen. — Lacs	92
	f) Einzelne Kantone, Kleinere Gebiete, Einzelstandorte	
	(nach Kantonen geordnet) Catalogues et indications de localités selon les Cantons	93
	Vermischtes. — Divers .	93
	Basel, — Bâle	97
	Bern. — Berne	98
	a) Jura. — Jura	98
	b) Mittelland. — Plateau.	98
	c) Oberland. — Oberland	99
	Freiburg, Genf. — Fribourg, Genève	102
	Neuenburg. — Neuchâtel	103
	Solothurn, Waadt. — Soleure, Vaud	107
	Wallis. — Valais	111
	Urschweiz (Luzern, Schwyz, Unterwalden, Uri, Zug,	
	incl. St. Gotthard)	
	Suisse centrale (Lucerne, Schwyz, Unterwald, Uri, Zoug,	100
	St-Gothard)	120
	Tessin. — Tessin	124
	Aargau. — Argovie	126
	Glarus. — Glaris	127
	Graubünden. — Grisons	128
	St. Gallen und Appenzell. — St-Gall et Appenzell .	136
	Schaffhausen, Thurgau. — Schaffhouse, Thurgovie .	139
	Zürich. — Zürich.	140
	g) Grenzgebiete. — Contrées limitrophes	142
	Savoje et environs du Mont-Blanc	142

	Seit	e - Pag
Departemente Ain, Jura, Doubs, Belfort, Haute-Saô	ne	
Départements de l'Ain, du Jura, du Doubs, de la Haut Saône, Belfort	<u>e</u> -	145
Elsass und Baden (excl. Bodenseegegend)	•	140
Alsace et Bade		147
Bodenseegegend. — Environs du lac de Constance		149
Vorarlberg, Tyrol. — Vorarlberg, Tyrol		150
Lombardei, Piemont Lombardie, Piemont .		154
h) Flora adventiva Flore adventive		155
i) Einzelne Gruppen, Gattungen, Arten		
Travaux sur certains groupes, genres, espèces .		158
Vermischtes. — Divers		158
Pteridophyten. — Ptéridophytes		162
Gymnospermen. — Gymnospermes		163
Angiospermen. — Angiospermes		165
Potamogetonaceæ, Alismataceæ, Hydrocharitaceæ		165
Gramineæ, Cyperaceæ, Juncaceæ, Typhaceæ .		165
Liliaceæ, Amaryllidaceæ		168
Orchidaceæ		
Salicaceæ		
Betulaceæ, Cupuliferæ, Juglandaceæ		
Moracew, Loranthacew, Chenopodiacew, Caryophyllace		
Nymphæaceæ, Ranunculaceæ		
Cruciferæ		173
Crassulacew, Saxifragacew		174
Rosaceæ		175
Papilionaceæ		179
Polygalacew, Euphorbiacew, Aceracew, Tiliacew		180
Violacem, Elmagnacem, Oenotheracem		181
Umbelliferæ		182
Ericaceæ, Primulaceæ		182
Gentianaceae		183
Convolvulaceæ, Borraginaceæ		184
Labiatæ, Scrophulariaceæ, Orobanchaceæ		
Lentibulariaceæ		186
Rubiacew, Dipsacew, Campanulacew, Compositæ		187
8. Pflanzen der Pfahlbauten. — Plantes des stations lacustres		191
9. Biologie, Phænologie. — Biologie, Phénologie		
a) Allgemeines. — Généralités	•	192
. b) Blüthenbiologie. — Biologie florale		192
c) Einfluss von Klima und Boden auf die Vegetation Influence du climat et du sol sur la végétation .		100
d) Phynologia — Phánologia	•	192

		Seit	e - Page
	Mitteleuropa. — Europe centrale		193
	Schweiz im Allgemeinen, Basel, Bern		
	Suisse en général, Bâle, Berne		194
	Freiburg, Neuenburg Fribourg, Neuchâtel .		196
	Waadt, Wallis Vand, Valuis		197
	Urschweiz, Graubünden. — Suisse centrale. Grison	s .	198
	St. Gallen und Appenzell St-Gall et Appenzell		199
	Grenzgebiete. — Contrées limitrophes		200
Anhang:	Exsiccaten. — Appendice: Exsiccata		201
Nachträg	e und Ergänzungen. — Supplément .		204
Index .			213

#### Bibliographische Vorarbeiten.

- Schenchzer, J. J., Historiae Helveticae Naturalis Prolegomena. Tiguri, 1700. 30 p. 4.
- Bibliotheca Scriptorum Historiae Naturalis omnium terrae regionum inservientium. Historiae Naturalis Helvetiae Prodromus. Tiguri, 1716. XII und 241. (2. Ausgabe 1751.)
- mus. Tiguri, 1716. XII und 241. (2. Ausgabe 1751.)
  von Haller, Alb., Bibliotheca botanica qua scripta ad rem herbariam
  facientia a rerum initiis recensentur. 2 Vol. Tiguri, 1771
  bis 1772. 4.
- von Haller, G. E. Catalogue raisonné des auteurs qui ont ecrit sur l'histoire naturelle de la Suisse. 150 S. 4. — Acta helvetica physicomathematico - anatomico - botanico - medica. Vol. VII, Basilene, 1772. p. 181. (Cap. VI. Histoire naturelle des végétaux de la Suisse. p. 201-313.)
- — Bibliothek der Schweizer-Geschichte und aller Theile, so dahin Bezug haben. Erster Theil. Bern, 1785. 8. (S. 503-522. Sechster Artikel: Kräuterwissenschaft.)
- Hegetschweiler, Joh., Helvetiens Flora, enthaltend die phanerogamischen Gewächse Helvetiens, zuerst bearbeitet von Joh. Rudolf Suter. Bd. I. Zürich, 1822. 12. (Enthält auf S. XCIII-CXXII einen Abschnitt: Bearbeiter der helveti-
- Siegfried, J. J., Zur Geschichte der vaterländischen Botanik. Mittheilungen d. Naturf. Ges. Zürich. III. Heft. Zürich, 1848—49. S. 389, 405. 8.
- Pritzel, G. A., Thesaurus Literaturae botanicae omnium gentium inde a rerum botanicarum initiis ad nostra usque tempora, quindecim millia operum recensens. Lipsiae. Ed. I 1851. Ed. II 1872. 4.
- (Enthält auch einen Abschnitt: Flora Helvetica.)

  Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge 1.—42. Jahrg. Chur, 1856—1900. 8.

  (Enthält regelmässig Referate auch über die Arbeiten, welche die Graubündens Flora betreifen.)
- (Bruhin, Th.,) Uebersicht der Geschichte und Literatur der Schweizer Floren. I. und II. Theil. Einsiedeln, 1863 u. 1864. 30 und 38 S. 4.
- (Programm-Beilage der Stiftsschule in Einsiedeln.)

  Jahresbericht, botanischer, herausgegeben von L. Just, fortgesetzt von
  Koeline und Geyler, Koehne, Schumann. Berlin, 1874 bis
  1900. 8. (Wird fortgesetzt.)
  (Enthält besondere Abschnitte über die botanische Literatur, die sich auf
  die Schweizer Flora bezieht.)
- Referate über die Publikationen, welche auf die schweizerische Flora Bezug haben (aus den Jahren 1890—1899). — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bern, Bd. I—X. 1891—1900. 8. (Wird fortgesetzt.)

(Band I der Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstenthums Liechtenstein von Dalla Torre und v. Sarntheim.)

Ausserdem enthalten viele der unten aufgezählten Schweizerfloren und Pflanzenverzeichnisse einzelner Kantone oder Gebiete mehr oder weniger umfangreiche Bibliographien.

#### Zeitschriften; Jahresberichte von botanischen Gesellschaften.

Bemerkung: Es sind hier nur Zeitschriften ausschliesslich oder vorwiegend botanischen Inhaltes aufgenommen, darunter aber auch solche, die sich auf andere Gebiete als nur die scheuterierische Flora beziehen.

- Römer, Johann Jakob und Usteri, Paulus. Magazin für die Botanik. Zürich 1785—1790. 12 Stück = IV Bde. 8. Annalen der Botanik, herausgegeben von P. Usteri. Zürich 1791—1800.
- Stück 1-24. 8.
- Römer, Johann Jakob, Neues Magazin für die Botanik in ihrem ganzen Umfange. Bd. I. Zürich 1794. 8.
- Archiv für die Botanik. 9 Stück = III Bde. Leipzig 1796-1803. 4. Gaudin, J. Etrennes de Flore Nr. 1 pour l'an de grâce 1804. Lausaune 1804. 8.
- Seringe, Nicolas Charles. Mélauges Botaniques, ou Recueil d'observations. mémoires et notices sur la Botanique. Il Vol. Berne, Genève et Lyon 1818-31. I. 1818. 244 p., 1 tab. II. 1826-31. 156 p., 3 tab. 8.
- Musée helvétique d'histoire naturelle (partie botanique) ou Collection de Mémoires, Monographies, Notices botaniques. Tonie I. Berne 1823. VI und 175. 16 z. Th. farbige Tafelu.
- Bulletin botanique, ou Collection de notices originales et d'extraits des ouvrages botaniques etc. 348 p. 9 Tafeln. Genève
- Schleiden, J. M. und Nägeli, K., Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik Heft I-IV. Zürich 1845-1846. 8.
- Rameau de Sapin. Organe du Club jurassien. Neuchâtel 1866-1900. 4. (Enthält sehr zahlreiche floristische Angaben aus dem Jura.)
- Bulletin des travaux de la société Murithienne No. 1-4. Bulletin des travaux de la société Murithienne du Valais No. 5-12. Bulletin de la Murithienne, Société valaisanne des sciences naturelles No. 13-28. Aigle, Genève, Lausanne, Neuchâtel, Bex, Sion 1868-1900.
- (Enthält ganz vorwiegend Aufsätze über die Flora des Kanton Wallis.) Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 1-9.
- Genève 1879-1899.
- Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 1-18. Genève 1889-1900.
- Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bulletin de la société botanique suisse. Redaktion Ed. Fischer, später H. Bachmann. Heft I u. II Basel und Genf 1891-1892. Heft III-X 1893-1900 Bern. 8.

Jahresbericht der Zürcherischen botanischen Gesellschaft (1890-1899.) Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft II, III, IV, V, VII, IX. 1892-1899.

Bulletin de l'herbier Boissier, sous la direction de Eug. Autran. Genève 1893—1899. 8.

Bulletin de la société pour l'étude de la flore Franco-Helvétique. -Bulletin de l'herbier Boissier. Genève. 8.

Organe de la société de botanique de Montreux. Neuchâtel Narcisse. 1894.

Annuaire du Conservatoire et du jardin botauiques de Genève. Genève. I. Année 1897 143 S. 1 Tafel, II. Année 1898 327 S. 2 Tafeln. III. Année 1893 217 S., IV. Année 1900 283 S. 2 Append. von 42 S. 1 Tafel. 8.

Mémoires de l'herbier Boissier. Genève et Bâle 1900. 8.

Magnin, Ant. Archives de la Flore jurassienne. No. 1-9. Besançon, 1900 8.

#### XVI.—XVIII. Jahrhundert.

Reneaulme, M. Description des Alpes. Gegen 1530. (Zählt auch die Schweizerpflanzen auf. [Bruhin.])

Rhellicanus, J. (= Joh. Müller von Rellikon.) Stockhornias, qua Stockhornus Mons altissimus in Bernensium Helvetiorum agro versibus heroicis describitur. Basileae 1537. 8. Anhang zu "Homeri vita ex Plutarcho in latinum translata" per Jo. Rhellicanum. Spätere Ausgaben in Conrad Gesner de raris et admirandis herbis (s. dort) und Scheuchzer Stocheio-Oro-et Oreo-Graphia 1716. (Näheres s. Fascikel III p. 128.) (Erwähnt zuerst Nigritella angustilolia (Brändil). Haller bibl. bot I 317.)

Genner, C. Libellus de lacte et operibus lactariis, cum epistola ad Jacobum Avienum de montium admiratione. Tiguri (1541 et) 8. 1543.

(Erwähnt einige Glarnerpflanzen [Bruhin]).

Münster, Sebastlan, Cosmographia universalis, deutsch als: Cosmographey oder Beschreibung aller Länder, Herrschaften und fürnembsten Stellen des ganzen Erdbodens. Dem Kaiser Karl V. zugeeignet. Basel 1544. 659 S. Fol. Mehrere spätere Ausgaben (das Nähere s. Fasc. III dieser Bibliographie p. 19). ("Enthält auch Angaben über die Flora.")

Stumpf, Johannes. Gemeiner löblichen Eidgenossenschaft Stätten, Länder und Völkeren chronikwürdiger Thaten Beschreybung. Zürich 1548. - 1586 in zweiter und 1606 in dritter durch C. Waser und M. Wydier fortgesetzter Ausgahe. Fol.

(,,Fauna und Flora der Alpengebiete sind theils von Plinius entlehnt, ja z. Th. weniger reich als bei Letzterem.")

Tarner, William. A new Herball, wherin are conteyned the names of herbes in grece, latin, englysh; ... with the properties, degrees and natural places of the same. London 1551 und 1562, spätere Ausgabe 1568. Mit Abbildungen. Fol. ("Multas plantas legit in Rhaetia". Haller, Bibl. bot. I. 305.)

Gesner, C. De stirpium collectione; tabulae tum generales tum per duodecim menses cum germanicis nominibus et aliis hactenus a nemine traditis.

(Von Gesner mit David Kyber's Lexicon Argentinae 1553. 8. p. 467-548 herausgegeben, später von Caspar Wolph. Zürich 1587.)

IV5

- Gesner, C. De raris et admirandis herbis quae, sive quod noctu luceant sive alias ob causas Lunariae nominantur, commentariolus, cum iconibus. Ejusdem descriptio Montis fracti seu Montis Pilati juxta Lucernam in Helvetia. His accedunt: Jo. du Choul: Pilati montis in Gallia descriptio; Joh. Rhellicani Stockhornias. Tiguri 1555. 86 S. Text. 4.— 2. Ausg. Hafniae 1669. 82 S. 8.
- Caradanus, H. De varietate rerum Libri XVII. Liber VI. ad plantas pertinet. Basileae 1557, Fol. und 8., Avenione 1558. 8. ("Multa habet ex itinere helvetico". Haller, bibl. bot. I. 308.)
- Gesner, C. De stirpibus aliquot epistolae. Patavii 1558. 48 Bl. 4.
  Cordus, Valerius. Anotationes in Ped. Dioscoridis Anazarbei de medica
  materia libros V. cum ejusdem Historia Stirpium et Sylva
  etc. His accedunt Aretii descriptio Stockhornii et Nessi et
  C. Gesneri de hortis Germaniae. c. praefatione et literis
  Gesneri. Argentorati 1561. 301 Bl. Fol. Holzschnitte in Tafeln.

  (Herausgegeben von Conrad Gesner.)
- Aretlus, Benedictus (=Bendicht Marti). Stocchornii et Nessi in Bernatium Helvetiorum Ditione Montium et nascentium in eis stirpium brevis descriptio. Den von Conrad Gesner herausgegebenen Werken des Valerius Cordus (s. dort) angehängt. Blatt 232-236. Argentorati 1561. Fol.
- Gesner, Conrad. De hortis Germaniae liber. Den von Conrad Gessner herausgegebenen Werken des Valerius Cordus [s. dort] angehängt. Argentorati 1561. 32 Blätter. Fol. ("Verzeichniss der in der Schwelz wachsenden Kräuter.")
- Fabricius, Johann. Galandae Montis longe altissimi, qui ditionis est Rhetorum inter Helvetios, stirpium enumeratio. Den Werken des Valerius Cordus [s. dort], welche Gesuer herausgab, angehängt. Blatt 236. Argentorati 1561. Fol.
- Simler, Josias. Vallesiae descriptio Libri duo. De Alpibus commentarius. Tiguri 1574. 150 Blätter. 8. (Die Pflanzen sind eus den Werken des Arctius, Gesner und Fabricius entuommen. S. Haller Blbl. bot. I 348.)
- Gesner, Conrad. Conradi Gesneri Epistolae herausgegeben von Caspar Bauhin in dessen Liber de plantis a divis sanctisve nomen habentibus, p. 91—163. Basilae 1591. 8.
- Bauhin, C. Catalogus plantarum circa Basileam sponte nascentium.
  Basileae 1622. 113 S. und index. S.
  (Ed. III. auctior. Basileae 1671. 8, 113 S., 15 S. index.)
- Simler, Josias. Vallesiae et Alpium descriptio (2. Ausg.) Lugdun. Batavorum 1633. 377 S. und Index. 16. 3. Ausg. Amsterdam 1635. 4. Ausg. im Thesaurus Historiae Helveticae. Tiguri 1735. Fol.
- Ray, John. (Rajus, Johannes.) Stirpium Europaearum extra Brittannias nascentium sylloge. Zuerst in Verf.'s Topographical Observations on a journey etc. London 1673 S<sup>0</sup>, später gesondert unter obigem Titel: London 1694. 400, 45 S. ("Enthält viel Schweizer-Pflanzen: S. 291-310: Verzeichniss der von Ray meist selbst, besonders um Genf gesammellen Pflanzen. S. 323-329: Absehrift des Verzeichnisses, das Wagner seiner hist, nat. Helvetiae einverleibt hat, u. a." S. auch sub Sherard, W.)
- Zanoni, J. Istoria botanica nella quale se descrivono alcune piante degl'antichi da moderni con altri nomi proposte; e molt altre IV5

non piu osservate, e da varie reggioni del mondo venute.

Bologna 1675. 211 S. u. Index. 80 Tab. Fol.
(Helvetiae Insubricae cives habet [Hall, Bibl, bot.] Eine weitere Ausgabe, von Cajetanus Monti bearbeitet, trigt den Titel: Rariorium stirpium historia ex parte olim edita. Bononiae 1742. 247 S. 185 Tab.)

Wagner, Joh. Jac. Historia naturalis Helvetiae curiosa in VII Sectiones convending direct. Tiqui 1680. VYIV.

compendiose digesta. Tiguri 1680. XXIV, 390 S. und 28 index.

(Sectio V de plantis Helvetiae, p. 255-302.)

Koenig, Emanuel. Regnum vegetabile, physice, medice, anatomice, chymice, theoretice, practice enucleatum. Pars II (inserta praeprimis est Methodo Bauhiniano enumeratio plantarum indigenarum etc. in Helvetia et circa Basileam sponte nascentium). Basel 1680, 1688. 4. Zweite Ausgabe 1708. 1112 S. 4.

Supplementum plantarum per Italiam et Galliam obser-Sherard, W. vatarum. - In Ray Stirpium Europaearum . . . . Sylloge, London 1694. 8.

(Enthält viele seltene, von Sherard gefundene Jurapflanzen. [Haller, Bibl.

bot. II. 17.]).

Catalogue, A — of plants found on the mountains about Geneva, la Dôle, Salève etc. observed by the most celebrated botanist. ("Scheuchzer glaubt, Jacob Petiver sey der Verfasser,")

'Ουρεσιφοίτης helveticus, seu itineris alpini de-Scheuchzer, Joh. Jakob. scriptio physico-medica. Tiguri, 1702. IV u. 16 S. 4.

Petiver, James. Gazophylacii naturae et artis decades X in quibus animalia . . . vegetabilia . . . . descriptionibus brevibus et ico-nibus illustrantur II Voll. Londini 1702-1709. Vol. I 1702 bis 1704. 78 S. 8 und Tab. 1-50 Fol. Vol. II 1709. 12 S. und Tab. 51-100. Fol. und 180, 51—100.

("Vol. II enthält ein Verzeichniss basierischer, von Bauhin und Zwinger gesammelter Pflanzen, ferner sind daselbst enthalten die von Scheuchzer in seinen Itinera alpina London 1705 in 48 gelierten Abbildungen schweizerischen Pflanzen.")

Scheuchzer, Joh. Jak. Verzeichniss alpiner Pflanzen vom J. 1705. Galer.

di Minerva T. VI. p. 48.

Beschreibung der Naturgeschichten des Schweitzerlands. 3 Bde. Tiguri 1706-1708. Bd. I. 188 S., Bd. H. 208 S., Bd. III. 4. Karten und Illustrationen.

Agrostographiae helveticae prodromus, sistens binas graminum alpinorum hactenus non descriptorum et quorumdam ambiguorum Decades. Tiguri 1708. 28 S. 8 Tab. Fol.

Ουρεσιφοίτης Helveticus, seu itinera alpina tria. (1702-1704.) Londini 1708. 151 S. 4. Mit Abbildungen.

("Die Pflanzen, die in der ersten Reisebeschreibung nur namentlich aufgeführt waren, sind hier beschrieben." Haller Bibl. bot. II 68.)

de Rébecque, J. C. Essay de la Pharmacopée des Suisses, en laquelle on fait voir, que les remèdes, qui naissent en Suisse sont suffisants, pour guérir toutes les maladies. Bern, 1709. 12. (Standortsverzeichniss mit einigen neuen Angaben [z. B. Adiantum Capillus Veneris etc.] Hall. Bibl. bot. I, 599.)

Physicae specialis pars quarta, Botanologia seu Helvon Muralt, Joh.

vetiae paradisus. Tiguri, 1710. S. 387-752.

Eydgnössischer Lust-Garte d. i. Grundliche Beschreibung aller in den Eydgn. Landen und Gebirgen frey ausswachsender, und in den Gärten gepflanzter Kräuteren und Gewächsen. Darinn deren Nutzbahren, Gestalt, an Kraut, Blust, Stauden

und Saamen, Krafft und Würckung, samt dem Orth jedesse Wachsthums. Vordem verständlich in Latin erzehlet ward, nun aber in der Muttersprache, . . . mit schönen erkennlichen Holtzschnitten fürgestellet wird. Zürich, 1715. 16°. (32) 464 S.

- Scheuchzer, Joh. Jak. Operis Agrostographici idea, seu Graminum, Juncorum, Cyperorum iisque affinium methodus. Tiguri, 1719. 93 S. nebst Vorwort etc. 8.
- Scheuchzer, Joh. Jak. Agrostographia sive Graminum, Juncorum, Cyperacearum, Cyperoidum iisque affinum historia. Tiguri, 1719. Vorwort, Register und 512 S. 8 Tafeln. 4.
  ("Eine weitere Ausgabe erschien 1775 [Tiguri 4º VIII und 512 S.] mit Nachträgen von Alb. v. Haller und einem Verzeichniss der von J. Scheuchzer 1709 gesammelten Thaetischen Pflanzen.")
- "Overeupo(rn; Helveticus sive Itinera per Helvetiae alpinas regiones facta annis MDCCII ad MDCCXI. Editio nova in quatuor Tomos distincta plurimis tabulis aeneis illustrata. Lugdun. Batavorum 1723. 4. ("Den Reisen von 1702, 1703, 1705, 1706, 1707, 1709 sind botanische Anmerkungen beigefügt, in denen ca. 350 neue oder seltene Pflanzen beschrieben werden. In der deutschen Uebersetzung von J. G. Sulzer [Zürich 1746] ist das Botanische weggelnssen.")
- von Haller, Alb. Observatio de Androsace alpina minima. Commercium literarium ad rei medicae et naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1731. p. 380. 1 S. 4.
- Obseruatio de Xeranthemo Valesiaco flore clauso. Commercium litterarium ad rei medicae et naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1731. p. 395. 3 S. 4.
- Obseruatio de Saxifragia alpina habitu Androsaces villosae. Commercium litterarium ad rei medicae et scientiae naturalis incre mentum institutum. Norimbergae, 1732. p. 196. 2 S. 4.
- Observatio de Veronica alpina Bugulae facie, calice villoso Commercium litterarium ad rei medicae et scientiae naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1732. p. 300. 1 S. 4.
- Observatio de Orchide palmata alpina, spica densa albo-viridi.
   Commercium litterarium ad rei medicae et naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1733. p. 20. 1 S. 4.
- Obseruatio de Astragalo Alpino spica erecta purpurea speciosa.
   Commercium litterarium ad rei medicae et naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1734. p. 26. 2 S. 4.
- Observatio de Veronica alpina frutescente majori flore rubello.
   Commercium litterarium ad rei medicae et naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1734. p. 243. 1 S. 4.
- Observatio de nova planta alpina, Stachelinia montana flore flavo. Commercium litterarium ad rei medicae et naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1735 p. 92. 2 S. 4.
- Descriptio nouae Orchidis speciei, Orchis alpina palmata rosea, petalis mucronatis. Commercium litterarium ad rei medicae et naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1735. p. 39. 1 S. 4.
- Descriptio Alchimillae adfinis Alpinae muscosae minimae. Commercium litterarium ad rei medicae et naturalis incrementum institutum. Norimbergae, 1736. p. 101. 1 S. 4.

- Von Haller, Alb. Dissertatio de Pedicularibus, quae specimen est historiae stirpium in Helyetia sponte nascentium. Goettingae, 1737. 44 S. 4.
- De Veronicis quibusdam alpinis observationum specimen I et II Programmata. Goettingae, 1737. 18 S.
- Iter helveticum anni 1739. Goettingae, 1740. 120 S. 4. 2. Tafeln. Erschien auch in den Opuscula botanica. Goettingae, 1749. 152 S.
  - (Reisen ins Emmenthal, Stockhornkette, Neuenburger Jura u. a.; enthält Angaben über Phanerogamen und Moose,)
- Enumeratio methodica stirpium Helvetiae indigenarum, qua omnium brevis descriptio et synonymia, compendium virium medicarum, dubiarum declaratio, novarum et rariorum uberior historia et icones continentur. Goettingae, 1742. 2 tom. 36. 36, 794 S. 24 Kupfertafeln. Fol. (Von diesem Werke wurden nach Hegetschweilers Vorrede zu Suter's Flora p. CII, nur 250 Exempl, gedruckt.)
- Allii genus naturale constitutum. Goettingae, 1745. 4. Abbildungen. Erschien auch in den Opuscula botanica 1749.
- Bruckner, Daniel. Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. Basel, 1748 bis 1763. 8. ("Enthält auch Verzeichnisse der daselbst wachsenden Pflanzen, vermuthlich von Fried, Zwinger.")
- von Haller, Alb. Iter alpinum anni 1731. Tempe Helvetica T. I, p. VI Tiguri, 1735 p. 553-573. - Erschien auch in den "Opuscula Bolanica". Gottingae, 1749. 34 S. 8. (Berner Oberland, Leukerbad.)
- Opuscula sua botanica prius edita recensuit retractavit, auxit, conjuncta edidit. Gottingae, 1749. 397 S. 8. 5 Tafeln. (Enthält von Arbeiten über die Schweizer Flora: Iter alpinum anni 1731 und Iter helveticum anni 1739.)
- de Vaugiron, M. De Achillea Genipi. (Oratio in Academia Lugdunensi habita anno 1750.)
- Specimen observationum anatomicarum atque botanicarum Basileae, 1751. 4.
- von Haller, Alb. Plantae novae aut rarae. Commentarii Societatis Scientiarum Göttingensis. Bd. I. Göttingae, 1751.
- Zulngerus, Fridericus. Observatio botanica de fungo peculiari autumni tempore reperto. - Acta helvetica physico-mathematico-botanico-medica. Bd. I. Basileae, 1751, p. 50. 2 S. 4. I Tafel.
- Gagnebin, Abraham, l'ainé. Description du bouleau nain ou petit bouleau. - Acta helvetica physico-mathematico botanico-medica. Bd. I. Basileae, 1751, p. 58. 4 S.
  - (Mit Angaben schweizerischer Standorte.)
- Gesner, C. Opera botanica per duo saecula desiderata . . . Nunc primum in lucem edidit et praefatus est Casimir Christoph Schmiedel. Norimbergae, 1751-71. II Voll.: I: 1754. LVI und 130 S. Mit 74 z. Th. col. Tafeln. II: 1759 und 1770. XI, 43 und 65 S. Fol. (Enthält viele Standortsangaben [C. Schröter].)
- Specimen I, II. Observationum botanicarum. Basileae, 1753. Mleg, A. 1776. 8 und 16 S. 4.

Gessner, Joh. De Ranunculo bellidifloro et plantis degeneribus. Dissertatio. Tiguri, 1753. 24 S. 1 col. Tafel. 4.
(Den Betrug fein auf einen Ranunculus-Stiel angestecktes Bellis-Köpfehen!) entdeckte Hegetschweiler. S. dessen Vorrede zu Suters Floia helvetica p. C. Vergl. auch J. Jäggi in Berichte der schweiz, botan, Gesellschaft Heft III p. 77.)

Gagnebin, Abraham. Observations faites sur le système des autheurs de botanique et sur l'Orphris minima C. B. (Listera cordata R. Br.) — Acta helvetica physico-mathematico-anatomico-hotanicomedica. Vol. II. Basileae, 1755, p. 56, 20 S. 4. 1 tab.

Hoferus Johannes. Observationes Botanicae. — Acta helvetica physico-mathematico-botanico-medica. Bd. II. Basileae, 1755, p. 14. 7 S. 4.

Hoferus, Johannes. Tentamen catalogi graminum in Helvetia sponte crescentium. — Acta helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. II. Basileae, 1755, p. 131. 29 S. 4. (Enthält ausser dem Gramineen-Verzeichniss noch einige Angaben über andere Pflanzen.)

Linné, Carl. Flora alpina. Upsaliae, 1756. 27 (5) S. 4.

Gagnebin, Abraham. Description d'une espèce de Myrrhis de montagne vivace. — Acta helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. III. Basileae, 1758, p. 109. 19 S. 4.

Reysler, J. G. Reysler's Travels through Germany, Hungarn, Bohemia, Switzerland etc. 4 volumes. London, 1758. 8.

von Haller, Alb. Ad enumerationem stirpium Helveticarum emendationes et auctaria. Pars I. Bern, 1759. 48 S. 4. (Erschien auch in den Excerpta Litterat, Ital, et Helvet, 1760 I, p. 114-196 und in den Acta Helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. VI, 4° Basileae, 1767, p. 23-78.)

Emendationes et auctaria ad stirpium Helveticarum Historiam.
 Pars II. 1759. 47 S. 4.
 (Erschien auch in Mélanges de Philos. et de Mathémat. de la société Royale de Turin pour les années 1760, 1761 T. II, Turin 49, p. 1-47 und in Acta Helvetica physico-maticautico-abgiancinco-beatinco-medica. Vol. VI, 49.

Basileae, 1767, p. 79-123.)

de Lachenal, Werner. Specimen inaugurale observationum botanicarum.

Basileae, 1759. 16 S. 4.

(Bemerkungen über schweizerische, besonders Basler Pflanzen.)

Observationes nonnullae botanicae. — Acta helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. IV. Basileae, 1760, p. 288. 13 S. 4.

Gagnebin, Abraham. Description de la grande Campanule, à feuilles trèslarges et à fleur bleue, avec ses variétés. — Acta helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. IV. Basileae, 1760, p. 40. 6 S. 4.

Mieg, Achill. Homalocenchrus novum Graminis genus agri Basil. species unica. — Acta helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. IV. Basileae, 1760, p. 307. 8 S. 4.

(Mit einer kleinen Textfigur.)

von Haller, Alb. Orchidum classis constituta. — Acta Helvetica physicomathematico-anatomico-betanico-medica. Vol. IV. Basileae, 1760, p. 82. 85 S. 4.

 Enumeratio stirpium quae in Helvetia rariores proveniunt. Lausannae, 1760. 56 S. 8.

Schinz, Salomon. Beschreibung einiger Anno 1760 beobachteten Seltenheiten aus dem Pflanzenreich. — Abhandl. d. Naturf. Gesellsch. Zürich. Bd. I. Zürich, 1761, p. 517. 34 S. 8.

IV5

Heidegger, Hs. Conrad. Erzehlung einiger Beobachtungen aus den Torf-Feldern in Rüti. — Abhandl. d. Naturf. Gesellsch. Zürich. Bd. I. Zürich, 1761, p. 211. 19 S. 8.

(u. a. auch Aufzählung der auf dem Torf wachsenden Pflanzen.)

- von Haller, Alb. Emendationum et auctariorum ad enumerationem Stirpium Helvetiae Pars IV. Bernae, 1761. 23 S. 4. (Erschlen auch in den Excerpta Ital, et Helvet, Litterat, IV. 1761, p. 119-156 und in Acta Helvetta physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. VI. 4°. Basilcae, 1767 p. 124-149.)
- Emendationes et auctaria ad enumerationem stirpium helveticarum. — Acta Helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. V. Basileae, 1762, p. 305. 14 S. 4.
- von Haller, Alb. Emendationes et auctaria ad enumerationem Stirpium Helveticarum. Acta Helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. V. Basileae, 1762. p. 3. 96 S. 4. (1764 zu Basel frisch abgedruckt.)
- Ott, Joh. Jacob. Dendrologia Europae mediae oder Saat, Pflanzung und Gebrauch des Holzes, nach den Grundsätzen des Herrn Duhamel. Zürich. 1763. 287 S. 8. Verkürzt auch im Forstmagazin T. XII, p. 112 ff. (Enthält auf S. 225-281: Arboretum helveticum oder Beschreibung der schweizerischen Bäume.)
- von Haller, Alb. Verzeichniss der in Helvetien wild wachsenden Bäume und Stauden. — Abhandlungen der ökonom. Gesellschaft zu Bern. T. IV, P. 2. Bern, 1763, p. 3. 28 S. (In der franz. Ausgabe derseihen Zeitschrift übersetzt von Gottl. Em.
- v. Haller.)

  Ennendationum et auctariorum ad enumerationem stirpium Helveticarum Pars VI. Basel, 1764. 22 S. 4.

  (Erschien auch in Acta Helvetica physico-mathematico-anatomico-medica. Vol. VI, 49. Basileae, 1767, p. 1–22.)
- Cappeller, M. A. Pilati montis historia in pago Lucernensi Helvetiae siti, figuris aeneis illustrata. Basileae, 1767, 188. S. 7 Tafeln. 4.
  - (Pflanzen des Pilatus S, 75-107 und 187-188.)
- Ischarner, Niklaus Emanuel. Anleitung zum Forstbau. 2 Stück der bernerischen oekonomischen Gesellschaft fürs Jahr 1768, p. 33. 19 S. (Enthält eine Anzeige der allgemeinsten und nutzbarsten Waldbäume der
- von Haller, Alb. Historia stirpium indigenarum Helvetiae inchoata. 3 tom.: I. 444 S. tab. 1—20; II. LXIV und 323 S. tab. 21 bis 44; III. 204 S. tab. 45—48. Bernae, 1768. Fol.
- Vorrede zu der Geschichte der Helvetischen Gewächse aus dem lateinischen übersetzt. – Sanmlung kleiner Haller'scher Schriften. Bd. III. Bern, 1772, p. 117—154. 8.
- Nomenclator ex historia plantarum indigenarum Helvetiae excerptus. Bernae, 1769. IV und 216 S. 8.
- Agrostographiae Scheuchzeri Supplementum. Miscellan. Societ. taurinensis. Bd. IV. 1771. 4.
- Verzeichniss einiger essbarer Pflanzen im Namen der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich herausgegeben. Zürich, 1771. 16 S. 8.
- de Lachenal, Werner. Observationes nonnullae botanicae. Acta helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Vol. VII., Basileae, 1772, p. 331. 2 Tafeln. 8 S. 4.

(Sedum und Umbelliferen betreffend z. Th. von Schweizer Standorten.)

IV5

Kurze Abhandlung derienigen innländischen Pflanzen durch deren unvorsichtigen Gebrauch bey Menschen und Vieh grosser Schade, ja der Tod selbst, veranlasset werden kann. Bern, 1774, 48 S. 8.

Kurze Abhandlung von dem ækonomischen, medicinischen und mechanischen Nuzen und Gebrauch der innländischen Bäume

Bern, 1774. 91 S. und Stauden.

Verzeichniss derjenigen Schweizerpflanzen, welche vor-Dick. Jacob. zöglich zu der Nahrung des Viehes dienen. - Abhandlungen und Beobachtungen der oekonomischen Gesellschaft zu Bern. Bd. V. 2. 1774. 34 S. 8.

(Schlnz, S.) Anleitung zu der Pflanzenkenntniss und derselben nützlichsten Anwendung. Zürich, 1774 (1777). 129 und 7 S. 100 tab. col. Fol.

(Enthält in der Einleitung die Beschreibung einer botan, Excursion auf den

Uetliberg, Hegetschw. "Beiträge" S. 226.)

Die Reise auf den Uetliberg im Junius 1774. Zürich, 1775. 24 S. (Abgedruckt in der Alpenpost Bd. II, No. 10-11. Glarus, 1872. - ,,Die Naturalien des Berges an Pflanzen, Insekten und Steinen kurz angezeigt. (1)

Scheuchzer, Joh. Plantae rarae in Alpibus Rhaeticis a J. Scheuchzero An. 1709 repertae. In der zweiten Ausgabe der Agrostographia (s. dort) und auch gesondert herausgekommen. Tiguri, 1775. 25 S.

von Haller, Alb. Appendices ad Johannis Scheuchzeri Agrostographiam. (Plantae rarae in alpibus rhaeticis anno 1709 a J. Scheuchzero repertae etc.) Tiguri, 1775. 92 S. 4.

Vicat, P. R. Matière médicale, tirée de Halleri "Hist. stirp. indigenar. Helvetiae, Bernae 1768 Folio" avec beaucoup d'additions. Berne, 1776. II Voll. 8.

(Ed. II: Histoire des plantes Suisses on Matière médicale et de l'usage économique des Plantes, Berne 1791, (II Voll. 8, VI, 368 aud 360 S. Deutsche Urberreitung von Samuel Hahnemann, Leipzig, 1806, 8. IV und 425 S.)

Histoire des plantes vénéneuses de la Suisse, contenant leur description, leurs mauvais effets sur les hommes et sur les animaux, avec leurs antidotes. Yverdun, 1776. XXIX, 392, 112 S., 3 tab.

de Lachenal, Werner. Observationes botanico-medicae. (Dissertatio.) Basileae, 1776. 16 S. 1 tab. (Aquilegia.) 4.

Mieg, Achilles Illustratio quarundam Holci specierum. — Acta helvetica physico - mathematico - anatomico - botanico - medica. Vol. VIII. Basileae, 1777, p. 114. 1 tab. 18 S. 4.

de Lachenal. Werner. Observationes nonnullae botanicae. - Acta helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. VIII. Basilae, 1777, p. 132. 16 S. 4. (Diverse Phanerogamen betreffend, z. Th. von verschiedenen schweizer

Standorten.)

de Saussure, H. B. Voyages dans les Alpes, précédés d'un essai sur l'histoire naturelle des environs de Genève. IV Vol.: I. Neuchâtel, 1779, 540 S., 8 tab. II. Genève, 1786, 641 S., 6 tab. III. Neuchâtel, 1796, 532 S., 2 tab. IV. Neuchâtel, 1796, 594 S., 5 tab. 4.

(Deutsch von J. S. Wyttenbach, unter dem Titel: Reisen durch die Alpen, nebst einem Versuch über die Naturgeschichte von Genf. Leipzig, 1781 bis 1788, 4 Bände, 80 mit Kupfern.)

Wyttenbach, Jac. Sam. Einige Anmerkungen über den gegenwärtigen Zustand der Kenntniss der schweizerischen Pflanzen. — Bernerisches Magazin der Natur, Kunst und Wissenschaften. T. III. I p. 105. Bern, 1779. 38 S. ("Enthält auch ein Verzeichniss derjenigen seltenen Pflanzen, welche in der

Freyherrschaft Spiez wild wachsen.")

- von Salis, U. Fragment einiger Bemerkungen bei einer Reise in Bündten. —
  Der Sammler. 2. Jahrgang. Chur, 1780, p. 289, 297.
  15 S. 8.

  (Enthält auch einige floristische Angaben.)
- Reise durch Luguetz bis in das St. Peters Thal oder Vals.
   Der Sammler. 2. Jahrgang. Chur 1780. p. 345, 14 S. 8.
- de Zurlauben, le Baron. Tableaux de la Suisse ou Voyage pittoresque fait dans les XIII Cantons et états alliés du Corps helvétique. Représentant les divers Phénomènes que la nature y rasa semble, et les beautés dont l'art les a enrichis, suivi de la description topographique, physique, historique, politique et litteraire de ce pays. Ouvrage exécuté aux frais et par les soins de M. Laborde. 5 Vol. Paris, 1780 à 1788. Gross Folio. (Bd. 1: 1780, p. 95. Qualité du sol. Economie rurale, grains, vignobles, arbres fruitters, p. 100 Plantes simples, Herbes vulnéraires p. 105 Forès etc.)
- Catani. Bemerkungen bei einer in Gesellschaft Herrn Pfarrer Pol durch die Montafunerberge in die Gebirge Fermunt im Julius 1780 angestellten Bergreise. — Der Sammler, eine gemeinnützige Wochenschrift für Bündten. 3. Jahrgang. Chur, 1781, p. 33. 31 S. 8.
- Verzeichniss, vollständiges systematisches, aller Gewächse Deutschlands. T. I. Leipzig, 1782. 716 S. 8. ("Auch die Schweizer Pflanzen enthaltend.")
- Pol, Bemerkungen bei einer Reise in Rhätiens südöstliche Gegenden den 21.—30. Junius 1781. — Der Sammler, eine gemeinnützige Wochenschrift für Bündten. 4. Jahrgang. Chur, 1782, p. 241. 8 S. 8.

(Enthält auch Angaben über die Flora.)

- Anmerkungen auf einer Reise durch Savien und Rheinwald. Der Sammler, eine gemeinnützige Wochenschrift für Bünden. 5. Jahrgang. Chur, 1783, p. 115. 13 S. 8.
- Catani. Versuche einer ökonomischen Geschichte des Unterengadins. Der Sammler 5. Jahrgang. Chur, 1783. p. 49 und 6. Jahrg. 1784. p. 334. 8.
- Pol. Etwas zur Beantwortung der Aufgabe: welches sind die vornemsten nützlichen nud schädlichen Alppflanzen. Der Sammler 6. Jahrgang. Chur, 1784. p. 289. 32 S. 8. (Ein Verzeichniss bündnerischer Alppflanzen enthaltend.)
- Storr, G. K. Ch. Alpenreise vom Jahre 1781 (2 Theile). Leipzig, 1784 und 1786. XCIV, 120 und 290 S. 4. (Enthält zerstreute botanische Angaben.)
- Catani und Pol. Bericht von einigen in den Gebirgen von St. Anthönien angestellten Reisen und den daselbst entdeckten unterirdischen Höhlen. Der Sammler. 6. Jahrgang. Chur, 1784, p. 209. 15 S. 8.

(Enthält vereinzelte Angaben über Pflanzenfunde.)

Schnyder, Franz Xaver, von Wartensee. Fragment aus den Handschriften und schriftlichen Nachlass des seligen Herrn Schnyder. —

Höpfners. Magazin für die Naturkunde Helvetiens. Bd. I. Zürich, 1787, p. 29. 64 S. 8.

(Erstes Fragment p. 39 ff.: Ueber die Geschlechter, Arten und Spielarten des Getreides, welche im Kanton Luzern gemeiniglich angepfanzt werden, de Lachenal, Werner. Emmendationum et auctariorum ad ill. Halleri histo-

- de Lachenal, Werner. Emendationum et auctariorum ad ill. Halleri historiam stirpium helveticarum specimen primum. Nova acta helvetica physico-mathematico-anatomico-botanico-medica. Bd. I. Basileae, 1787, p. 270. 38 S. 4.
- Pflanzen, seit des grossen von Hallers Tod noch in Helvetien gefunden, die nicht in seinem grössern Werk stehen. — Höpfners Magazin für die Naturkunde Helvetiens. Bd. II. Zürich, 1788, p. 378. 1 S. 8.
- Reynier, L. Liste des Plantes découvertes en Suisse depuis Haller. Mémoires pour l'histoire naturelle et physique de la Suisse rédigés par M. M. Strouve et Reynier. T. I. Lausanne, 1788. p. 212-14 14 S. 8.
- Beschreibung von zweierlei Kleearten. Höpfners Magazin für die Naturkunde Helvetiens. · Bd. 2. Zürich, 1788, p. 78 mit I Tafel. 5 S. 8.
- Verzeichniss derjenigen Pflanzen, welche seit dem Druck des Herrn von Hallers Historia Stirpium in der Schweiz gefunden worden sind, nebst der Anzeige des Orts, wo sie wachsen, nach der in diesem Werk befolgten Ordnung. (Uebersetzt aus den Mémoires pour servir à l'histoire naturelle et physique de la Suisse, T. I, s. oben sub Reynier.) Höpfners Magazin für die Naturkunde Helvetiens. Bd. 4. Zürich, 1789, p. 24. 17 S. 8.
- Römer, J. J. Taschenbuch bey botanischen Wanderungen durch die Schweiz, nebst einem Blumencalender für das gemässigtere Europa. — Botanisches Magazin 11 Stück. Zürich, 1790. 8.
- Ebel, J, G. Anleitung auf die nützlichste und genussvollste Art die Schweiz zu bereisen. Zürich. 1. Aufl. 1793, 2. Aufl. 1804 bis 1805, 3. Aufl. 1809 1810, 4., 5. und 6. Aufl. von R. Glutz-Blotzheim und Schoch bearbeitet 1818, 1823, 1830. 7. und 8. Aufl. von G. v. Escher bearbeitet 1840 und 1843, auch ins Französische und Englische übersetzt (s. das Nähere in Fasc. III dieser Bibliographie). 8.

  (Enthält auch zahlreiche Notizen über die Pflanzenwelt.)
- Heigelin, J. F. Briefe über Graubünden. Stuttgart, 1793. II. und 225 S. kl. 8.
- (p. 132 Verzeichniss der merkwürdigern wilden Pflanzen des Rheinwalds.)

  Schmidel, C. C. Descriptio itineris per Helvetiam, Galliam et Germaniae partem annis MDCCLXXIII et IV. Erlangen, 1794. VIII und 102 S. 2 Tab. 4.

("Botanische Reise: Schaffhausen-Bern-Jura-Wallis-Chamounix etc.")

- von Haller, Alb. Icones plantarum Helvetiae, ex ipsius historia stirpium helveticarum denuo recusae. Herausgegeben von Jac. Sam. Wyttenbach. Bern, 1795 und 1813. XXXVIII und 68 S. 52 Tafeln. Fol.
- Schmidt, F. W. Kritische Betrachtung der Enzianen. Römers Archiv für die Botanik. Band I. 1 Stück. Leipzig, 1796, p. 3. Tab. II—V. 21 S. 4.
- von Haller, Alb. (filius.) Tentamen additamentorum et observationum ad historiam stirpium helveticarum spectantium. Römers IV5

Archiv für die Botanik. Bd. I. 2. Stück. Leipzig, 1797, p. 1. 12 S.

Schleicher, J. C. Catalogus plantarum in Helvetia cis- et transalpina sponte nascentium, quas in continuis fere itineribus in usum botanophilorum collegit et summo studio, collatione cum celeberrimorum autorum descriptionibus et iconibus facta, rite redegit. Bex Helvetiae, (1800). 76 S. 8.
(Weitere Ausgaben erschienen 1807, 1815, 1821, s. unten p. 14.)

#### XIX. Jahrhundert.

- 1. Pflanzengeographische Darstellungen, Floren und Standortsangaben, die sich auf mehrere der unten folgenden Hauptgruppen des Pflanzenreiches beziehen.
- a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche ausdrücklich die Schweiz mitinbegreifen.
- Bischoff, G. W. Die Kryptogamischen Gewächse mit besonderer Berücksichtigung der Flora Deutschlands und der Schweiz etc. Nürnberg, 1828. 2 Lieferungen. X und 131 S. 13 Tafeln. 4. (Die 2 Lieferungen enthalten die Characeen, Equisetaceen, Rhizocarpeen und Lycopodiaceen.)
- Rabenhorst, L. Deutschlands Kryptogamenflora oder Handbuch zur Bestimmung der Kryptogamischen Gewächse Deutschlands, der Schweiz, des Lombardisch-Venetianischen Königreiches und Istriens. Leipzig. 8. Band I: Pilze 1844. XXII und 613 S. Band II: 1. Abth: Lichenen 1845. XII und 130 S. Band II: 2. Abth.: Algen 1847. XIX und 216 S. Band II: 3. Abth.: Leber-, Laubmoose und Farrn 1848. XVI und 352 S.
- , L. Kryptogamenslora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zweite Auslage, vollständig neu bearbeitet von Andr. Allescher, A. Fischer, Ed. Fischer, F. Hauck, G. Lim-pricht, Ch. Luerssen, W. Migula, H. Rehm, P. Richter, G. Winter. Leipzig. 8. Bis Ende 1900 erschienen: Rabenhorst. Band 1: Pilze.
  - 1. Abth.: Schizomyceten, Saccharomyceten und Basidiomyceten von G. Winter 1884. VIII und 924 S. 1 Farbentafel. Register dazu bearbeitet von G. Oertel, 1885. 63 S. 2. Abth.: Ascomyceten: Gymnoasceen und Pyrenomyceten

von G. Winter, 1887. VIII, 928 und 48 S.

3. Abth.: Ascomyceten: Hysteriaceen und Discomyceten von H. Rehm, 1896. VIII, 1275 und 57 S.

4. Abth.: Phykomycetes von Alfred Fischer, 1892. XIV und 505 S.

5. Abth.: Ascomyceten: Tuberaceen und Hemiasceen von Ed. Fischer, 1897. I und 131 S.

6. Abth.: Fungi imperfecti: Hyalinsporige Sphaerioideen von Andr. Allescher, 1901 (1900 vollendet). VIII und 1016 S. (Band II betrifft die Schweiz nicht.)

Band III: Die Farnpflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz von Ch. Luerssen, 1889. XII und 906 S.

Band IV .: Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz von K. Gustav Limpricht.

IV5

Abth. 1: Sphagnaceae, Andreaeaceae, Archidiaceae, Bryineae (Cleistocarpae, Stegocarpae, [Acrocarpae]) 1890. VIII und 836 S.

Abth. 2: Bryineae (Stegocarpae [Acrocarpae, Pleurocarpae excl. Hypnaceae]) 1895. 853 S.

Abth. 3.: Bryineae (Hypnaceae). Ende 1900 erschienen bis S. 576; wird fortgesetzt.

Band V: Die Characeen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz unter Berücksichtigung aller Arten Europas von W. Migula, 1897. XIII und 765 S.

- Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X. Berlin, 1885-1892. 8.
- Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—1895. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVII. Berlin, 1899, p. (1). 158 S. 8.
- Berloht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1896-1898. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVIII. Berlin, 1900, p. (1). 142 S. 8.

#### b) Schweiz im Allgemeinen.

- Schleicher, J. C. Plantae Helveticae quas post impressionem Catalogi detexit in usum botanophilorum collegit et exsiceavit Centuria I. — Schrader, Journal für die Botanik. Bd. 5. Göttingen, 1803, p. 244 und 503. 6 S. 8.
- Plantae cryptogamicae Helvetiae Cent. IV; Plantae phanerogamicae Helvetiae Cent. II. Schrader, Neues Journal für die Botanik. Bd. I. Erfurt, 1806, p 197. 3 S. 8.
- Catalogus plantarum in Helvetia cis- et transalpina sponte nascentium Edit. II. Bex Helvet. 1807. 39 p. et Catalogus Salicum 2 p. S.
- Plantae phaenogamicae Helvetiae Cent. IV. Carices Helvetiae.
   Plantae cryptogamicae.
   Schrader, Neues Journal für die Botanik.
   Bd. II. Erfurt, 1808, p. 168.
   S. 8.
- (de Clairville). Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais redigé selon le système de Linué corrigé par ses propres principes, avec l'indication d'un nouveau système dérivé également des principes de ce grand maître par l'auteur de l'Entomologie helvétique. Winterthour, 1811. XXVII und 383 S. 8. — Genève et Paris 1819.

(Umfasst die Gefässpflanzen, Moose, Algen, Flechten und Pilze.)

- Schleicher, J. C. Catalogus plantarum in Helvetia cis- et transalpina sponte nascentium Edit. III. emendata et auctior. Bex Helvet., 1815. 48 S. 8.
- Catalogus hucusque absolutus omnium plantarum in Helvetia cis-et transalpina sponte nascentium. Editio quarta emendata et auctior. Camberii, 1821. 64 S. 8.
   (Enthält Phanerogamen, Pteridophyten, Laub- und Lebermoose, Flechten, Algen, Pilze, Die Gattungen jeder Gruppe sind alphabetisch geordnet.)

IV5

- Agassiz, L. Tableau synoptique des principales familles naturelles des plantes avec indication des genres que l'on trouve en Suisse. Neuchâtel, 1833, (94 p.). 12.
- Hegetschweiler, Joh. Die Giftpflanzen der Schweiz. Zürich, ohne Datum-XXVI und 82 S. Mit 38 colorirten Tafeln gezeichnet von J. D. Labram. 4.

(Phanerogamen und Pilze.)

- Berlepsch, H. A. Schweizerkunde. Land und Volk geographisch-statistisch, übersichtlich vergleichend dargestellt. Braunschweig, 1858. Gr. 8.
  - (Enthält auf p. 246-260 eine kurze Darstellung der Pflanzenwelt.)
- Ducommun, J. C. Taschenbuch für den schweizerischen Botaniker. Solothurn, 1869. XXXVI und 1024 S. 2. Auflage. Solothurn 1881. 8.
  - (Enthält neben den Gefässpflanzen auch eine Auswahl der wichtigsten Moose, Flechten, Pilze und Algen.)
- Berlepsch, H. A. Schweizerkunde, Land und Volk übersichtlich vergleichend dargestellt. Zweite umgearbeitete Auflage. Braunschweig, 1875. VII und 798 S. Gr. 8.
- (Enthält auf p. 275—289 eine kurze Darstellung der schweiz, Pflanzenwelt, Gefässpflanzen und Thallophyten, von Dr. Simler revidirt.)
- v. Beust, F. Schlüssel zum Bestimmen aller in der Schweiz wildwachsenden Blüthenpflanzen, sewie der für ein Herbar wichtigen Sporenpflanzen. 2. Auflage. Zürich, 1889. 49 S. 8.
  (Enthält nur die Gatumsmerkmale.)
- Forlschritte der schweizerischen Floristik. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Band II 1892, p. 82; III 1893, p. 121; VI 1896, p. 88; VIII 1898, p. 83; X 1900, p. 109, Bern. 8. (wird fortgesetzt.)
- Bonnet, Ed. Note sur un exemplaire de l'Historia stirpium llelvetiae annoté par Haller. — Bulletin de la société botanique de France. Paris 1894 p. CXLVII. T. 41 (3 sér. Tome 1) 8.
- Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, auf Initiative der schweiz. botanischen Gesellschaft und auf Kosten der Eidgenossenschaft herausgegeben von einer Kommission der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft. Band I, Heft 1 1898, X und 121 S. Band I Heft 2 1900, 189 S., Bern. 8. (wird fortgeselz.)

#### c) Alpen.

- Desor, E. Excursions et séjours dans les glaciers et les hantes régions des Alpes de Mr. Agassiz et de ses compagnons. Neuchâtel et Paris, 1844. XV und 638 S. 8.
  - (p. 215 bis 224; C. Vogt, Neige rouge (Planche I); p. 567—572; Enumération des plantes croissant depuis l'hôtel des Neuchâtelois jusqu'aux limites extrêmes de la végétation, collectées par M. Ch. Girard et déterminées par Ch. H. Godet; p. 618 bis 627; liste des plantes des environs de Rosenlaui; p. 627 bis 628; Mousses et Licheus des environs de l'hôtel des Neuchâtelois, par Mr. Brunner, déterminées par Mr. Lesquereux. Ausserdem zerstrente floristische Angaben, auch aus dem Wallis.)
- Heer, O. Ueber die obersten Grenzen des pflanzlichen und thierischen Lebens in unsern Alpen. — Nenjahrsblatt der naturforschenden Gesellschaft auf das Jahr 1845. Zürich. 19 S. 4. 1 Kupfertafel.

## d) Jura.

Reinsch, P. Die Kryptogamenslora des baslerischen, sowie eines Theilesdes angrenzenden bernischen und solothurnischen Jura. - Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel, 1863, p. 465. 25 S. 8.

Herzog, Th. Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Flora mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von St. Croix. - Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 151/152. 1898, p. 1. 14 S. 8. (Angaben über Phanerogamen und Moose.)

## e) Seen.

Brun. Végétations pélagiques et microscopiques du lac près de Genève (au printemps 1884). - Archives des sciences physiques et naturelles. 3. Période. T. 11. Genève, Lausanne, Paris, 1884, p. 543. 3 S. 8.

(Bezieht sich auf Algen und Bacterien.)

Forel, F. A. Le Lac Léman. Géographie, hydrographie, géologie, météorologie, physique, chimie, faunes, flores, archéologie etc. 2 édition. Bâle et Genève, 1886. 76 S. 12. La barre d'Yvoire au Lac Léman. — Bulletin de la société vau-

doise des sciences naturelles. 3 Sér. Vol. XXII. Lausanne, 1887,

p. 125. 6 S. 8.

(Vorkommen von Thamnium alopecurum und Nitella Foreliana im Genfersee.) Schnetzler, J. B. Observations sur une matière colorante les eaux du Lac de Bret. - Bulletin de la société vandoise des sciences naturelles. 3 Sér. Vol. XXIII. Lausanne, 1888, p. 152. 4 S. 8.

(Bezieht sich auf Beggiatoen und ein Zygnema.)

- Forel, F. A. Les micro-organismes pélagiques des lacs de la région subalpine. - Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Sér. Vol. XXIII. Lausanne, 1888, p. 167. 6 S. 8. Siehe auch Revue scientifique de Paris XXIX. 1887, p. 113. (Enthält ein Verzeichniss von Algen und Bacterien.)
- Asper und Heuscher, J. Die Naturgeschichte der Alpen-Seen. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen, 1889, p. 246. 22 S. 8.

Heuscher, J. Schweizerische Alpenseen. - Schweiz, pädagog, Zeitschrift I. Jahrgang, Heft II und III. Zürich, 1891.

Kirchner. 0. Das Programm einer botanischen Durchforschung des Bodensees. - Jahreshefte des Vereins für vaterländische Natur-

kunde in Württemberg. Jahrgang 47. 1891, p. LXVIII. 4 S. Magnin, Ant. Végétation des lacs des monts Jura. — Comptes-rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences de Paris, t. 115, 1892. No. 15.

(Angaben über Phanerogamen und Characeen.)

- Recherches sur la végétation des lacs du Jura. Revue générale de Botanique. Bd V. Paris 1893, p. 241, 303. 33 S. 8. (Angaben über Phanerogamen und Characeen.)
- Contributions à la connaissance de la Flore des lacs du Jura suisse. — Bulletin de la société botanique de France (session extraordinaire tenue en Suisse). T. 41. Paris, 1894, p. CVIII. 20 S. 8. Planches IX et X.

(Angaben über Phanerogamen und Characeen.)

Steck, Th. Beiträge zur Biologie des grossen Moosseedorfsees (Inaug-Dissertation Bern). — Mitth. der naturf. Gesellschaft in Bern, aus dem Jahre 1893. Bern, 1894, p. 20. 54 S. 8. (Berücksichtigt auf p. 36—38 auch die Flora, Phanerogamen und Algen.)

(Berucksteinigt auf p. 50—50 auch die Flora, Flianleroganien un

- Heuscher, J. Der Sempachersee und seine Fischerei Verhältnisse. Pfäffikon-Zürich, 1895. 51 S. Gr. 8.
- Schröter, C. Die Schwebesiora unserer Seen (Das Phytoplankton).
  99. Neujahrsblatt, herausgegeben von der naturforschenden
  Gesellschaft auf das Jahr 1897. Zürich, 1896. 59 S. 4.
  1 Tabelle und 1 Tafel.
- Schröter, C. und Kirchner, O. Die Vegetation des Bodensees (Der Bodensee-Forschungen neunter Abschnitt). I Theil. Lindau 1896.
  122 S. Gr. 8. 2 Tafeln.
  (Dieser erste Theil enthält hauptsächlich die Bearbeitung der Algen und Pilze von O. Kirchner.)
- Heuscher, J. Ueber die Berner-Oberländer-Seen. Vortrag an der Generalversammlung des schweiz. Fischereivereins in Bern, am 14. Sept. 1895. Schweizerische Fischereizeitung. 1896. 11 S.
- Holer, J. Die Flora des Hallwylersees.— Schlussbericht der Bezirksschule in Mari 1896/97 und 1897/98. Muri, 1897. 29 und 31 S.
- Bachmann, Hans. Eine Excursion mit der "Forelia" auf dem Zürichsee Luzerner Tagblatt, 1897.
- Overton, E. Notizen über die Wassergewächse des Ober-Engadins. Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrgang 44 1899, p. 211. 18 S.
  - (Angaben über Phanerogamen und Algen.)
- Yung, E. Des variations quantitatives du plankton dans le lac Léman.
   Archives des sciences physiques et naturelles. 1899.
- Kirchner, O. Die Bodenseeflora. Jahresheft des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Bd. LV. 1899. Sitzungsberichte p. LXXII—LXXIV.
- Fuhrmann. Biologie des Neuenburgersees. Biologisches Centralblatt. Bd. XX. 1900, p. 85, 120. 21 S. 8.
- Waldvogel. Der Lützelsee und das Lautikerried, ein Beitrag zur Landeskunde. (Arbeiten aus dem botauischen Museum des eidg. Polytechnikums.) Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Bd. 45. Zürich, 1900. 74 S. 8.

Für weitere Literatur über schweizerische Seeflora vergleiche auch die Abschnitte Bacterien, Phykomyceten, Algen, Moose e) Seen, Gefässpflanzen e) Seen.

# f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzel-Standorte (nach Kantonen geordnet).

#### Vermischtes.

(Einzelstandorte aus verschiedenen Kantonen,)

Duby. Plantes cryptogames de la Suisse. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Neuchâtel, 1837, p. 58. Kurze Notiz. S.

1V5

IVő

Bamberger, G. Bemerkungen über einige heuer gesammelte Pflanzen. - Flora, oder allg. botan. Zeitschrift, herausgegeben von der kgl. bayr. bot. Gesellschaft in Regensburg. Bd XVI. Neue Reihe (der ganzen Reihe Bd. XLI). Regensburg, 1858, p. 660. (Zahlreiche Standorte von Gefässpflanzen und Moosen, vorwiegend aus dem Kanton Zug, dann auch aus der italienischen Schweiz.)

Lerch. Lettre sur Hieracium lanatum Jacq. et Hypnum pyrenaïcum. -

- Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XIX. Wien, 1869, p. 92. Kurze Notiz.
- Mari et Amann. Deux contributions à la flore cryptogamique de la Suisse. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Sér. Vol. XXI. Lausanne, 1886, p. 27. 6 S. 8. (Moose von Lugano; Moose, Algen, Pteridophyten [Equisetum trachyodon], Pilze aus der Umgebung von Rheinfelden.)

#### Bern.

Die Flora des Faul-, Schwab- und Schwarzhornes in: J. J. Guthnick. Schweizer. Das Faulhorn im Grindelwald, eine Topographie und Panoram-Gemälde, entworfen von mehrern Alpen-Freunden und herausgegeben von J. J. Schweizer. Bern, 1832, 8. p. 32

(Angaben über Gefässpflanzen, Laubmoose, Flechten.)

Fischer, L. Verzeichniss der in Bern's Umgebnugen vorkommenden kryptogamischen Pflanzen (Moose, Pteridophyten). - Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1858. Bern, 1858, p. 25. 29 S. 8.

Ueber die an erratischen Blöcken im Ct. Bern vorkommenden Pflanzen. - Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1870. Bern, 1871, p. 85. 4 S. 8.

- Verzeichniss der in der Umgebung Bern's vorkommenden kryptogamischen Pflanzen. 1. Fortsetzung: Flechten und Nachträge zu dem in No. 411-414 (1858) enthaltenen Verzeichniss der Moose. - Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1871. Bern, 1872, p. 195. 33 S. 8.
- Fischer, Ed. Die Vegetation der Thäler von Lauterbrunnen und Grindelwald sowie der umgebenden Höhen. - Illustr, Führer der Berner-Oberland Bahnen. Basel, 1892, p. 100. 15 S. (Angaben über Gefässpflanzen. Einzelnes über Pilze und Flechten.)
- Haller, G. Eine botanische Excursion in den Eisenbergwerken des Delsberger Thales. - "Die Natur". Neue Folge. VII. Jahrgang. No. 14.

#### Fribourg.

Appel, O., Schröter, C., Wilczek, E., Fischer, Ed. Compte rendu de l'excursion de la société botanique suisse aux Morteys les 21 et 22 Aout 1891. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. 26. Genève, Lausanne, Paris, 1891, p. 636 und Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Basel und Genf, 1892, p. 50. 9 S. 8. (Angaben über Gefässpflanzen, Pilze, Insecten-Gallen.)

## Vaud.

de Charpentier, J. et Thomas, E. Plantes des districts d'Aigle et du Pays d'Enhaut. Mscpt. Bibl. soc. vaud. scienc. nat.

Corboz, F. Flora Aclensis ou catalogue des plantes de la flore suisse que j'ai trouvées sur le territoire d'Aclens de 1872 à 1885.
 — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 3, Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. 278. 24 S. 8, mit 1 Karte.

(Angaben über Gefässpflanzen.)

 Flora Aclensis, contributions à l'étude des plantes de la flore suisse croissant sur le territoire de la commune d'Aclens et dans ses environs immédials.
 Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles.
 Série, Vol. XXIX. Lausanne, 1893, p. 97. 40 S. 8.

(Angaben über Gefässpflanzen, Moose, Pilze.)

 Flora Aclensis, Contributions à l'étude des plantes de la flore suisse croissant sur le territoire de la commune d'Aclens et dans ses environs immédiats.
 Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles.
 4 Série, Vol. XXXI. Lausanne, 1895, p. 227.
 40 S.

(Angaben über Moose, Pilze, Flechten, Algen.)

- Flora Aclensis. Contribution à l'étude des plantes de la flore suisse croissant sur le territoire de la commune d'Aclens et dans ses environs immédiats. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 4, Vol. XXXV, XXXVI. Lausanne, 1899, p. 49; 1900, p. 170. 12 und 28 S. 8. (Angaben über Geffässpflanzen und Pilze.)
- Amann, J. Deux Cryptogames nouveaux et intéressants pour la flore vaudoise. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 4, Vol. XXXV. Lausanne, 1899, p. III. Kurze Notiz. 8.

(Boletus cavipes Opat. und Hydrogonium lingulatum Warnst.)

#### Valais.

(de Clairville.) Auteur de l'Entomologie helvétique. Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais, rédigé selon le système de Linné, corrigé par ses propres principes. Avec l'indication d'un nouveau système dérivé également des principes de ce grand maître. Winterthour. 1811. XXVI et 382 S. 8.

maitre. Winterthour, 1811. XXVI et 382 S. 8.
d'Angreville, M. J. E. La Flore Vallaisanne. Genève, 1863. VIII und

218 S. 8.

Schnetzler, J. B. Notice préliminaire sur des organismes microscopiques trouvés dans les brouillards de la plaine du Rhône. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Bd. X. Lausanne, 1868-70, p. 557. 2 S. 8.

Perroud. Rapport sur une herborisation dans le Valais et dans la Savoie. — Annales de la société botanique de Lyon. Vol V.

Lyon, 1876/77, p. 127. 25 S. 8.

- Besse, Wilczek, de Jaczewski. Compte rendu de l'excursion de la société botanique suisse au Grand St. Bernard du 29 Aout au 2 Septembre 1893. Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. 30. Genève, Lausanne, Paris, 1893, p. 600. 10 S. 8.
  - (Angaben über Gefässpflanzen und Pilze.)

Jaccard, Paul et Amann, Jules. Etude sur la flore du vallon de Barberine. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 4, Vol. XXXII. Lausanne, 1896, p. 278. 12 S. 8.

(Angaben über Phanerogamen und Moose.)

Jaccard. Paul. Etude de la flore du vallon de Barberine. - Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 2. Genève,

Lausanne, Paris, 1896, p. 592. 2 S. 8.

Wolf, F. O. Floristische Miscellaneen aus dem Wallis. (Fortsetzung No. II.) IV. Neue Arten und Fundorte. V. Berichtigungen. VI. Beitrag zu den Marchantiaceen des Wallis. VII. Die Erigeron-Arten des Wallis und deren Bastarde, VIII. Die Artemisia-Bastarde des Wallis. - Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. 27. Sion. 1900, p. 216, 11 S, 8,

### Urschweiz.

Corragioni de Orelli, J. M. Spicilegium Florae pagi Lucernensis cryptogamicae. Dissertatio. Jenae, 1803.

Meyer von Knonau, Gerold. Der Kanton Schwyz, historisch, geographisch, statistisch geschildert. - Gemälde der Schweiz. Heft 5. St. Gallen und Bern, 1835, p. 73-81. 12. (Ausser den Gefässpflanzen auch Angaben über Moose und Thallophyten, aber ohne spezielle Standortsangaben enthaltend.)

Plyffer, Kaslmir. Der Kanton Luzern, historisch-geographisch-statistisch geschildert. — Gemälde der Schweiz. Bd. 3, 1. Theil. St. Gallen und Bern, 1858, p. 101—113. 12. (Ausser den Gefässpflanzen auch Angaben über Flechten, Moose, Pilze, Algen enthaltend.)

## Tessin.

Ein Brief aus Locarno. - Schrader. Neues Journal für Schleicher. die Botanik, Bd. 2. Erfurt, 1806, p. 159. 6 S. 8.

#### Aargau.

Verzeichniss der Phanerogamen- und Kryptogamenflora von Bremgarten . . . und den angrenzenden Theilen des Kantons Zürich. Aarau, 1869. VIII und 126 S. und 1 S. Nachträge. 8.

Franz, Xaver. Der Canton Aargau, historisch, geographisch, statistisch geschildert. — Gemälde der Schweiz. Band 16, Bronner. J. Theil. St. Gallen und Bern, 1844, p. 312—363. 12. (p. 312 Phanerogamen, p. 357 Farrenkräuter, p. 358 Laubmoose, p. 360 Lebermoose, p. 360 Flechten, p. 361 Algen, p. 362 Pilze, aber von den Moosen an ohne spezielle Standortsangaben für Aargan.)

#### Glarus.

und Blumer-Heer, J. J. Der Kanton Glarus, historisch-geo-Heer, O. graphisch-statistisch geschildert von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart. — Gemälde der Schweiz. Band 7. St. Gallen und Bern, 1846. XIV und 665 S. 8. (Die Pflauzenwelt [Gefässpflanzen, Moose, Flechten, Pilze, Algen] wird be-landelt im IV. Abschnitt, p. 121—158.)

## Graubünden.

Beiträge zur rhätischen Flora: A Zellenpflanzen, I Bündner Flechten (von Prof. G. Theobald). Il Eine neue Laubmoosspecies (mitgeth. von Dr. Carl Müller in Halle). B Gefässpflanzen (zusammengestellt von Ed. Killias) a Phanerogamen, b Kryptogamen. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft

-

Graubündens Neue Folge. III. Jahrgang. Vereinsjahr 1856 --57. Chur, 1858, p. 102. 78 S. 8.

- Beiträge zur rhätischen Flora (Gefässpflanzen, Laubmoose, Killias, Ed. Flechten). - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. V. Vereinsjahr 1858-59. Chur, 1860, p. 71. 13 S. 8.
- Beiträge zur rhätischen Flora (Muret: Phanerogamen, Killias: Moose und Flechten, Cramer: Alge). - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge, Bd. VI. Vereinsjahr 1859-60. Chur, 1861, p. 236. 16 S. 8.
- Beiträge zur bündnerischen Kryptogamenflora. I Theobald, Bündner Flechten, dritter Nachtrag; H Brügger, Bündner Flechten; III Killias, Beitrag zur bündnerischen Laubmoosflora; IV Killias. Uebersicht der bündnerischen Lebermoose. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Granbündens. Neue Folge. Bd. XI (Vereinsjahr 1864-65). Chur, 1866, p. 168, 33 S.
- Beiträge, naturgeschichtliche, zur Kenntniss der Umgebungen von Chur. - Als Erinnerung an die 57. Versammlung der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft herausgegeben von der naturforschenden Gesellschaft Granbündens. Chur, 1874. VII und 161 S. 8. 1 Karte. (p. 29-104 Pflanzenwelt: Flechten, Moose, Gefässpflanzen.)
- Die Flora des Unterengadins mit besonderer Berücksichtigung der speziellen Standorte und der allgemeinen Vegetationsverhältnisse. - Beilage zum XXXI. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur. 1887-88. LXXV und 266 S. 8. (Verzeichniss der Phanerogamen, Pteridophyten, Laubmoose, Lebermoose,

Flechten.) Fischer, Ed., Hegetschweiler, C., Amann, J., Schröter, C. Compte rendu de

l'excursion de la société botanique 20-23 août 1890. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 Période, T. 24. Genève, Lausanne, Paris, 1890, p. 539. 9 S. 8 und Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. I. und Genf, 1891, p. 43. 10 S. 8. (Angaben über Pilze, Flechten, Moose, Gefässpflanzen aus Graubünden.)

### St Gallen.

- Asper und Heuscher, J. Zur Naturgeschichte der Alpenseen. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1885/86. St. Gallen, 1887, p. 145. 43 S. 8.
- (p. 157-162: Die Pflanzenwelt der Seen und ihre Umgebung.) Naturgeschichte der Alpen-Seen. - Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1887/88. St. Gallen, 1889, p. 246. 22 S. 8. 5 Tafeln.
- Heuscher, J. Zur Naturgeschichte der Alpen-Seen. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1888/89. St. Gallen, 1890, p. 371. 21 S. 8. (p. 376: Die Pflanzenwelt: Phanerogamen, bes. der Umgebung der Seen,
- Algen.) Hydrobiologische Excursionen im Kanton St. Gallen. - Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1890/91. St. Gallen, 1892, p. 336. 17 S. 8. (Phanerogamen, besonders der Umgebung der Seen, Algen.)

## Grenzgebiete.

Funk. Wanderung nach dem Wormserjoch. — Flora. Bd. XI. Regensburg, 1828, p. 488. 7 S. 8. (Phanerogamen, Moose.)

Garovaglio, Santos. Catalogo di alcune Crittogame raccolte nella provincia di Como e nella Valtellina. Parte III che comprende le specie trovate negli anni 1840—43. Pavia, 1843. 46 S. 8.

Payot, V. Catalogue des Fougères, Prêles et Lycopodiacées des environs du Mont-Blanc, suivi d'un catalogue des Mousses et des Lichens des mêmes localités. Paris, 1860. XI und 58 S. 8. 1 Karte.

 Catalogue Phytostatique des plantes crygtogames cellulaires du Mt. Blanc et des montagnes entre les vallées de Sixt, Diozaz, Trient etc. Lausanne, 1860. 32 S. 8.

Puget, l'abbé. Sur la végétation du Salève et du territoire qui s'étend de cette montagne au Mont Vuache. — Bulletin de la société botanique de France. Bd. XIII. 1866, p. 128. 31 S. 8. v. Sarntheim, Grat L. Flora von Oesterreich-Ungarn: Tirol und Vorarl-

v. Sarntheim, Graf L. Flora von Oesterreich-Ungarn: Tirol und Vorarlberg. — Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XL, 1890, p. 347 ff.; Bd. XLI, 1891, p. 106 ff., 313 ff., 349 ff.; Bd. XLII, 1892, p. 212 ff., 246 ff.; Bd. XLIII, 1893, p. 183 ff.; Bd. XLIV, 1894, p. 230 ff., 272 ff., 350 ff.; Bd. XLV, 1895, p. 325 ff., 357 ff., 398 ff.; Bd. XLVI, 1896, p. 226 ff., 259 ff.; Bd. XLVIII, 1898, p. 455 ff.; Bd. XLIX, 1899, p. 26 ff., 67 ff., 153 ff. Wien. 8.

(Angaben über Phanerogamen und Pilze, von denen einige aus Graubünden.)
v. Dalla Torre, K. W. und v. Sarntheim, L. Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstenthumes Liechtenstein. — I. Band: Die Litteratur der Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Innsbruck, 1900. 8. 1 Karte.

#### 2. Bacterien.

Schnetzler, J. B. Observations microscopiques sur une matière colorante rouge déposée au fond du Bassin de la fontaine des bains de l'Alliaz. — Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. T. V. Lausanne, 1858, p. 101. 3 S. 8. (Auftreten eines Chromatum.)

du Plessis, G. Notice sur la couleur blanche de l'algue des caux sulfurcuses. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Bd. X. Lausanne, 1868—70, p. 257. 6 S. 8. Planche 18. (Notiz anlässlich einer Untersuchung der Quelle von Yverdon.)

Cramer, C. Untersuchung über Beggiatoa alba in Müller, Ch., Chemischphysikalische Beschreibung der Thermen von Baden in der Schweiz. Baden, 1870.

Fischer, L. Ueber Gallertbildung aus dem Gotthardtunnel. — Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1879. Bern, 1880. Sitzungsberichte p. 8. 1 S. 8.

Jahre 1879. Bern, 1880. Sitzungsberichte p. 8. 1 S. 8.
G. Schizomyeeten in Bd. I, Abtheilung 1 von Dr. L. Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zweite Auflage. Leipzig, 1884. 8.

Schnetzler, J. B. Notice sur Beggiatoa alba. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Série, Vol. XXI. Lausanne, 1886, p. 68. 3 S. 8.

(Vorkommen bei Lausanne.)

- Winogradski, S. Ueber Schwefelhacterien. Botanische Zeitung. Leipzig, 1887. No. 31—37. 37 S. 4.

  (Beobachtungen an Schwefelquellen im Berner-Oberland.)
- Contributions à la morphologie des organismes de la nitrification.
   Archives des sciences biologiques de l'institut de Médecine expérimentale. St. Petersburg, 1892. 26 S. 4. 4 Tafeln. (Nitrosomonas curopaea aus Erde von Zürleh.)
   Wittlin. Bakteriologische Untersuchung der Mineralquellen der Schweiz.
- Wittlin. Bakteriologische Untersuchung der Mineralquellen der Schweiz.
   Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrankheiten. Zweite Abtheilung, Bd. II. 1896 und Chemisches Centralblatt 1897, No. 24.
- Mutschler, L. Das Aarewasser bei Bern, ein Beitrag zur Kenntniss der Selbstreinigung der Flüsse. — Forschungsbericht über Lebensmittel und ihre Beziehungen zur Hygiene, über forense Chemie und Pharmakognosie. München und Leipzig, 1896, p. 399. 31 S. 4.

Siehe auch p. 16, Brun, Schnetzler, Forel.

## 3. Pilze (incl. Myxomyceten).

- a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz ausdrücklich mitinbegreifen.
- Rabenhorst, L. Deutschlands Kryptogamenflora. Band I. Pilze. Leipzig, 1844. XXII und 613. 8.
- Fuckel, L. Symbolae mycologicae. Beiträge zur Kemntniss der rheinischen Pilze. Aus den Jahrbüchern des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrgang XXIII und XXIIV. Auch separat erschienen. Wiesbaden, 1869. 459 S. 8.

  (Enthält auch Standorte aus der Schweiz.)

 Symbolae Mycologicae. Beiträge zur Kenntniss der rheinischen Pilze. I., II., III. Nachtrag. — Aus den Jahrbücheru des nassauischen Vereins für Naturkunde. Bd. XXV—XXX. Wiesbaden, 1871, 1873, 1875. 59, 99, 39 S. S. 1 Tafel.

(Enthält auch Standorte aus der Schweiz, u. a. aus dem Oberengadin.)

Quélet. Champignons récemment observés en Normandie, aux environs de Paris et de la Rochelle, en Alsace, en Suisse et dans les montagnes du Jura et des Vosges. Rouen, 1880. 48 S.
8. 3 planches en couleur.
(Extrait du bulletin de la société des amis des sciences naturelles de Rouen.)

Rabenhorst, L. Kryptogamenslora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Editio 2. Bd. I. Das Nähere siehe oben p. 13.

Pilze in Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. IV 1886, V 1887, VI 1888, VII 1889, VIII 1890, IX 1891, X 1892. Berlin. 8.

(Enthält auch schweizerische Standorte.)

í

Kloeber. Der Pilzsammler. Genaue Beschreibung der in Deutschland und den angrenzenden Ländern wachsenden Speiseschwämme. Quedlinburg. 146 und 48 S. 16.

## b) Schweiz im Allgemeinen.

Secretan, L. Mycographic suisse on description des champignons qui croissent en Suisse, particulièrement dans le canton de Vaud, 1V5

- aux environs de Lausanne. Genève, 1833. Tome 1er LV et 522 S.; tome 2<sup>mo</sup> 576 S.; tome 3<sup>mo</sup> 759 S. und 95 S. Index.
- Trog, Jak. Gabr. (sen.) Verzeichniss schweizerischer Schwämme, welche grösstentheils in der Umgebung von Thun gesammelt worden sind. Mittheilungen der bernischen naturforsehenden Gesellschaft. No. 15—23. Bern. 1844, p. 17. 39 S. 8. (Nachträge dazu von Trog: I 1846, 11 1856, 111 1857, von Otth: IV 1863, V 1866, VI 1869, VI 1867, sunten.)
- Champignons de la Suisse. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1845. p. 76.
   Kurze Notiz. 8.
- Die essbaren, verdächtigen und giftigen Schwämme der Schweiz. Nach der Natur gezeichnet und gemalt von J. Bergner und beschrieben von J. G. Trog, Vater. Bern. 1845—50, 46 S. und ind. Fol. 36 colorirte Tafeln.
- Nachtrag zu dem in No. 15 23, 1844, enthaltenen Verzeichniss schweizerischer Schwämme. — Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft. No. 66-67. Bern, 1846, p. 73.
   9 S 8
- Favre, Louis. Sur les champignons de la Suisse. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Solothurn, 1847, p. 181. Kurze Notiz. 8.
- Blanchet, R. Les champignons comestibles de la Suisse. Lausanne, 1847, 18 S. 4. 3 pl. coloriées.
- Trog, Jak. Gabr. (sen.) Die Schwämme des Waldes als Nahrungsmittel, oder kurze Anleitung zur Kenntniss der bei uns wildwachsenden essbaren Schwämme und zu ihrem zweckmässigen Gebrauche. Bern, 1848. 116 S. 8. 20 colorirte Tafeln von J. Bergner.
- Zweiter Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Schwämme
   Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft.
   No. 171—173. Bern, 1850, p. 49. 8 S. 8.
- Müller, J. (Argoviensis.) Champignons à ajonter à la flore suisse. Bufletin de la société Hallérienne. 4<sup>me</sup> bulletin. Genève, 1854—1856, p. 139. 1 S. 8.
- Trog, Jak. Gabr. (sen.) III. Nachtrag zum Verzeichniss sehweizerischer Schwämme. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft. No. 388—390. Bern, 1857, p. 25. 23 S. 8.
- Otth, G. IV. Nachtrag zu dem in den No. 15—23 der "Mittheilungen" enthaltenen Verzeichniss schweizerischer Pilze. — Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1863. Nr. 538—542. Bern. 1863, p. 70. 21 S. 8.
- V. Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Pilze. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1865. Nr. 599-602. Bern, 1866, p. 155. 27 S. 8.
- VI. Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Pilze. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1868. Nr. 658-662. Bern, 1869, p. 37, 34 S. 8.
- VII. Nachtrag zum Verzeichniss schweizerischer Pilze. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1870. Nr. 722—726. Bern, 1871, p. 88. 28 S. 8.

Leuba, F. Les champignons comestibles et les espèces vénénenses avec lesquelles ils pourraient être confondus. Décrits et peints d'après nature. Neuchâtel, 1886—89. XLI und 118 S. 52 Chromotafeln. Fol. (Deutsch unter dem Titel: Die espharen Schwämme etc., Basel, Genf und

Lyon, Fol. seit 1888.)

- Jamin, Phil. Vademecum du chasseur de champignons. Genève, 1889. 16 pl. en couleur, d'après nature. 48 S. 8.
- Wädensweil. 1.—VIII. Jahresberichte der deutsch-schweizerischen Versuchsstation und Schule für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wüdensweil 1890/91—1897/98. Zürich, 1890—1900. 8. (Enthält Beobachtungen über das Auftreten von pilzlichen Pflanzenkrankheiten und Untersuchungen über schweizerische Weinhefen.)
- Fischer, Ed. Pilze in "Fortschritte der schweizerischen Floristik im Jahre 1891". Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. II. Busel und Genf, 1892, p. 119. 7 S. 8.
- Pilze in "Fortschritte der schweizerischen Floristik im Jahre 1892". Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. III. Bern, 1893, p. 132. 5 S. 8.
- Pilze in "Fortschritte der schweizerischen Floristik". Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VIII. Bern, 1898, p. 83. 5 S. 8.
- de Jaczewski, A. Les champignons comestibles et vénéneux. Bibliothèque universelle. Bd. XIII. Lausanne et Paris, 1899, p. 374. 13 S. 8.
- Fischer, Ed. Pilze in "Fortschritte der schweizerischen Floristik 1898 und 1899". Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft X. Bern, 1900, p. 109. 11 S. 8.

Siehe auch p. 14, 15 und 17.

#### c) Alpen.

- Fuckel, L. Ueber die Pilzverhältnisse der Alpen. Botanische Zeitung 1874, p. 721. 7 Spalten. 4.
- d) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet.)

#### Vermischtes.

(Einzelstandorte aus mehreren Kantonen.)

- Winter, G. Mykologische Notizen. Hedwigia. Jahrg. 1877, Dresden, p. 161. 2 S. 8. (Paccinia Malvacearum in der Schweiz u. a. Standorte aus der Umgegend von Zürich u. a.)
  - Kurze Notizen. Hedwigia. Jahrg. 1879, Dresden, p. 115. 2 S. 8.
     (Puccinia Trollii am Rigi, P. Thalletri Au b. Zürich, Ustilago Succisae und intermedia am Rigi, Cystopus candidus am Pilatus.)
- Thomas, Fr. Mykologische Notizen. Irmischia. Bd. VI. 1886, p. 33. 3 S.
- (Standortsangaben aus dem Berner Oberland und Ober-Wallis.)

  Martin, Ch. Ed. Contribution à la Flore mycologique Suisse et plus
  spécialement Genevoise. Bulletin des travaux de la Société
  botanique de Genève. No. 9. Genève, 1899, p. 52. 28 S. 8.
- Siehe auch p. 17 und 18.

#### Basel.

Preiswerk. Ueber Fleisch- und Hut-Pilze. Verzeichniss von Pilzen der Umgegend Basels. — Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel. Bd. VIII. Basel, 1849, p. 37. 4 S. 8.

#### Bern.

- Trachsel, K. Verzeichniss der Blattschwämme, die ich in hiesiger Gegend (Rüeggisberg) gefunden habe. — Flora. Bd. XIV, 1. 1831, Intelligenzblatt No. 2, p. 11. 3 S. 8.
- Trog, Jak. Gabr. (sen.) Verzeichniss der in der Gegend von Thun vorkommenden Schwämme. Flora. Bd. XV, 2. Regensburg, 1832, p. 513 und 547. 29 S. 8.
- Verzeichniss der in der Gegend von Thun vorkommenden Schwämme. – Flora. Bd. XIX, 1. Regensburg, 1836, p. 225, 245, 259. 34 S. 8.
   (Als Autor ist irrthümlicherweise Dr. Lagger angegeben. Siehe Berichtigung Flora 1836, 11, p. 768.)
- Verzeichniss der in der Gegend von Thun vorkommenden Schwämme. (Zweite Fortsetzung und Schluss.) – Flora. Jahrgang XXII 2. Regensburg, 1839, p. 433 und 452. 19 S. 8.
- Mykologische Wanderungen. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft. Bern, 1843, p. 57. 19 S. 8.
- Quiquerez. Champignons des mines de fer. Rameau de Sapin. Année. XIV. Neuchâtel, 1880 Décembre. 4 S. 4.
- Fischer, L. Unterirdische Pilze von Dr. Quiquerez in den Minen des Delsbergerthales gefunden. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1880. Bern, 1881 Sitzungsberichte p. 26. 2 S. 8.
- Studer, B. Die wichtigsten Speisepilze. Nach der Natur gemalt und heschrieben. Bern, 1. Auflage 1887, 2. Auflage 1892. 24 S.
  8. 10 farbige Tafeln, (2. Auflage 11 Tafeln).
  (Auswahl der für die Umgebung von Bern in erster Linie in Betracht fallenden Arten.)
- Fischer, L. Vorweisung eines Exemplars des "Riesenbovist" vom Fraubrumenmoos. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1888. Bern, 1889, p. XII. Kurze Notiz. 8.

Siehe auch p. 18.

#### Fribourg.

Favre, L. Observations sur les champignons en 1869. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VIII. Neuchâtel, 1870, p. 370. 2 S. 8. (Greetzer Land.)

Vergleiche auch p. 18.

#### Genève.

- Chodat, R. et Martin, Ch. Ed. Contributions mycologiques. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 5. Genève, 1889. p. 221. 6 S. 8. (Aufzählung und Beschreibung einiger Pilze, meist Hymenomyceten der Genére Flora.)
- Martin, Ch. Ed. Contribution à la flore mycologique Genevoise. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 7. Genève, 1894, p. 171. 18 S. 8.

Videlier, H. Le marché de Champignons à Genève. — Bulletin de la société mycologique de France. 1896, p. 163. 1 S. 8.

Martin, Ch. Ed. Contribution à la Flore mycologique suisse et plus spécialement genevoise. — Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 9. Genève, Octobre 1899, p. 52. 28 S. 8.

#### Neuchâtel.

- Favre, Louis. Les champignons de notre pays. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Tome II. Neuchatel, 1846—1847, p. 235. 3 S. 8.
- Vingt espèces comestibles de champignons du canton de Neuchâtel. — Bulletin de la Soc. des sciences nat. de Neuchâtel. Neuchâtel, 1852, p. 235. 3 S. 8.
- Champignons du Canton de Neuchâtel. Bulletin de la Soc. des sciences nat. de Neuchâtel. Neuchâtel. 1852, p. 163, 206, 297. 8.
- Liste de 15 espèces rares ou nouvelles de champignons du canton de Neuchâtel. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. T. IV, 2. cah. Neuchâtel, 1857, p. 139, 8.
- Champignons rares ou nouveaux dans notre pays. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Tome IV. Neuchâtel, 1858, p. 159. Kurze Notiz. 8.
- Les Champignons comestibles du Canton de Neuchâtel et les espèces vénéneuses avec lesquelles ils pourraient être confondus. Neuchâtel, 1861. 53 S. 4. Nombreuses planches en couleur.
- Tuber brumale trouvé au Roc au dessus de Cornaux, Agaric monstrueux de Chaumont. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. V. Neuchâtel, 1861, p. 43.
   2 S. 8.
- Elaphomyces granulatus de la montagne de Boudry. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VI. Neuchâtel, 1862—63, p. 432. 1 S. 8.
- Morilles trouvées à la Brévine.
   Bulletin de la société des sciences naturelles de Nouchâtel.
   Vol. VI. Neuchatel, 1862
   1863, p. 272.
   Kurze Notiz.
- Peziza coccinea à Chanélaz. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VI. Neuchâtel, 1862-63, p. 287. Kurze Notiz. 8.
- Guillaume, G. Merulius lacrymans au Val-de-Ruz. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VI. Neuchâtel, 1862—63, p. 514. Kurze Notiz. 8.
- Champignons comestibles. Rameau de Sapin. Neuchâtel, 1868 Octobre. Kurze Notiz. 4.

(Auftreten der Speisepilze im Herbst 1868.)

Favre, Louis. Les Champignons comestibles du Canton de Neuchâtel et les espèces vénéneuses avec lesquelles ils pourraient être confondus. II. livraison. Neuchâtel, 1869. VIII und 43 S. 4. Nombreuses planches en couleur.

- Morthler, P. et Favre, L. Catalogue des chamdignons du Canton de Neuchâtel, Neuchâtel, 1870. 63. S. 8. (Erschien als Beilage zum Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel, T. VIII.)
- Favre, Louis. Végétation des Champignons pendant l'été 1868. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VIII. Neuchâtel, 1870, p. 167. 2 S. 8.
- Champignons signalés en décembre et janvier. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. IX. Neuchâtel, 1873. p. 354. Kurze Notiz. 8.
- Echantillons de Champignons. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. IX. Neuchâtel, 1873, p. 44. Kurze Notiz. 8.
- Champignons du mois de Novembre. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. IX. Neuchâtel, 1873, p. 7. Kurze Notiz. 8.
- Armillaria imperialis, trouvé au Brassus. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. X. Neuchâtel, 1876, p. 279. 4 S. 8.
- Boletus Satanas, découvert au Mandjobia (Neuchâtel). Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XI. Neuchâtel, 1879, p. 300. 2 S. 8.
- G(uillaume), G. Les Champignous en 1880 (illustré). Rameau de Sapin. Vol. XV. Neuchâtel, 1881, Mars, Avril, Mai, Juin. 7. S. 4. Tripet, F. Morilles trouvées à la gare de Neuchâtel en novembre. —
- Tripet, F. Morilles trouvées à la gare de Neuchâtel en novembre. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XIX. Neuchâtel, 1891, p. 121. Kurze Notiz. 8.
- Favre, L. Grande abondance de morilles dans le canton en 1890. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XIX. Neuchâtel, 1891, p. 120. 1 S. 8.

## Vaud.

- Constantin. Compte rendu de l'excursion à St. Claude, Septmoncel, la Faucille et la Dôle. Bulletin de la Société mycologique de France. Vol. III. Poligny, 1887, p. 51. 6 S. 8.
- Jaczewski, A. Champignons recueillis à Montreux et dans les environs en 1891 et 1892. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XXIX, 111. p. 162. 15 S. 8. Siehe auch p. 19: Corboz, Amann.

#### Valais.

- Thomas. Mykologische Notizen. Irmischia. Bd. VI. 1886, p. 33. 3 S. (Angaben aus dem Ober-Wallis.)
- Rolland, L. Excursion à Zermatt. Bulletin de la société mycologique de France. Vol. V. Paris, 1889, p. 164. 7 S. 8. 2 Planches en couleur.
- Studer, B. (jun.) Eine Pilz-Excursion in die südlichen Seitenthäler des Oberwallis. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1888. No. 1195—1214. Bern, 1889, p. XVII. Kurze Notiz. 8.
- Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Pilze. a. Wallis. Mit einem Nachtrag von Dr. Ed. Fischer. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1890. Bern, 1891, p. 16. 13 S. 8. 2 Tafeln.

de Jaczewski, A. Champignons dans le compte rendu de l'excursion de la société botanique suisse au Grand St. Bernard du 29 Août au 2 Sept. 1893. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 Période, T. 30, p. 605. 5 S. 8.

 Florule cryptogamique d'Econe (Valais). — Bulletin des travaux de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles.

Fasc. XXI-XXII. Sion, 1894, p. 127. 4 S. 8.

Boudier, E. et Fischer, Ed. Rapport sur les espèces de champignons trouvées pendant l'assemblée de Genève et les excursions faites en Valais. — Bulletin de la société botanique de France (session extraordinaire tenue en Suisse). Vol. 41. Paris, 1894, p. CCXXXVII. 12 S. 8.

Boudler, E. Description de quelques nouvelles espèces de champignons récoltées dans les régions élevées des Alpes du Valais en Août 1894. — Bulletin de la société mycologique de France. Bd. XI., 1er Fasc. Paris, 1895, p. 27. 3 S. 8. 1 Planche.

Studer, B., Jun. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Pilze.
 b. Wallis. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1895. Bern, 1896. 7 S. 8. 1 farbige Tafel.
 Siehe auch p. 19.

#### Urschweiz.

Winter, G. Kurze Notiz. — Hedwigia. Dresden, 1878, p. 98. 8. (Ustilago auf Pinguicula alpina vom Rigi.) Siehe auch p. 20.

## Tessin.

Penzig, O. Appunti sulla Flora micologica del M. Generoso. — Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie VI. Tomo II. Venezia, 1884. 21 S. 8.

Voglino, P. Prima contribuzione allo studio della flora micologica del Canton Ticino. (Dintorni di Lugano, Monte Caprino e Monte Generoso.) — Bollettino della società botanica italiana. T. V. Firenze, 1896, p. 34. 10 S. 8.

Lenticchia, A. Prima contribuzione alla micologia del Monte Generoso.

— Bollet della Società hot, italiana, 1898 p. 46, 11 S. 8.

Bollet. della Società bot. italiana. 1898, p. 46. 11 S. 8.
 Seconda contribuzione alla micologia del M. Generoso (Imenomiceti, Gasteromiceti). — Bolletino della società botanica italiana. Adunanza della Sede di Firenze del 10 Dicembre 1899, p. 293. 8 S. 8.

#### Glarus.

Siehe p. 20: Heer und Blumer-Heer.

#### Graubünden.

Theobald, G. Essbare und schädliche Schwämme Graubündens. — Bünduer Monatsblatt. Bd. XII. 1861.

Winter, G. Mykologisches aus Graubünden. — Hedwigia. Dresden, 1880, p. 139, 159, 173. 18 S. 8.

Thomas, F. Ueber das Auftreten von Exobasidium Vaccinii Woron. im Oberengadin. — Irmischia. Bd. VI. 1886, p. 34.

Magnus, P. Erstes Verzeichniss der ihm aus dem Canton Graubünden bekannt gewordenen Pilze. — Jahreshericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XXXIV, Vereinsjahr 1889/1890. Chur, 1891, p. 1. 73 und II S. 8. Thomas, F. Ueber Pilze von Arosa in Graubünden. — Mittbeilungen des Thüringischen botanischen Vereins. Bd. V. 1893, p. 7.

Beitrag zur Kenntniss der Pilz-Flora Graubündens. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. XXXVI, Vereinsjahr 1891/92 und 92/93. Chur, 1893, p. 88. 7 S. 8.

Siehe auch p. 21.

#### St. Gallen.

Wartmann, B. Riesen-Staubpilz. — Jahresberichte der St. Galllischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1872/73. St. Gallen, 1874, p. 8. Kurze Notiz. 8.

Riesenbovist. - Jahresberichte der St. Gallischen naturwissen-Ambühl. schaftlichen Gesellschaft 1876/77. St. Gallen, 1878. Kurze Notiz. 8.

Mykologische Notizen. - Hedwigia, Dresden, 1879, p. 129. Winter, G. 5 S. 8.

(Verzeichniss von Pilzen, die Verfasser am Speer gesammelt.) Aecidium abietinum. - Jahresberichte der St. Gallischen Wild. M. naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1888/89. St. Gallen, 1890. p. 18. Kurze Notiz. 8. (Auftreten im St. Gallischen Oberland.)

Wartmann, B. Falsche Trüffeln (Elaphomyces granulatus). - Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1892/93. St. Gallen, 1894, p. 91. S.

## Grenzgebiete.

(Nach Gebieten geordnet.)

Rolland, L. Excursions à Chamonix. Eté et automne de 1898. - Bulletin de la Société mycologique de France. Bd. XV, Fasc. 2. Paris, 1899, p. 73. 6 S. 8. Planche VI.

Champignons du Jura et des Vosges. Montbéliard, 1872, 1873, Quélet. 1875. 8.

(Enthält auch Angaben aus dem Schweizer Jura.)

- Quelques espèces de champignons nouvelles observées dans le Jura, dans les Vosges et aux environs de Paris. — Bulletin de la société botanique de France. Paris, 1877, p. 317. 16 S. 8. Pl. V, Vl. New Fungi of the Jura. — Grevillea. Bd. VIII. 1879, p. 37.
- 1 S. 8.
- Some new species of fungi from the Jura and the Vosges. -Grevillea, Bd. VIII. 1879, p. 115. 2 S. 8. Tab. 131.
- v. Lagerheim, G. Revision der im Exsiccat "Kryptogamen Badens" von Jack, Leiner u. Stitzenberger enthaltenen Chytridiaceen, Pero-
- nosporeen, Ustilagineen, Uredineen. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. Bd. II. 1889, p. 69. 8 S. 8.

  Magnus, P. Die von J. Peyritsch in Tirol gesammelten und im Herbarium der k. k. Universität zu Innsbruck aufbewahrten Pilze. Berichte des naturwissenschaftlich medizinischen Vereines zu Innsbruck. Jahrg. XXI. 1894, p. 25. 49 S. 8. 1 Tafel.
- Rick, J. Zur Pilzkunde Vorarlbergs I, II, III. - Oesterreichische botanische Zeitschrift. 1898, p. 17, 59, 134, 339, 394. 8.
- Rick, J. und Zurhausen, H. Zur Pilzkunde Vorarlbergs IV. Oesterreichische botanische Zeitschrift. 1899, p. 324, 349. 8.

## e) Einzelne Pilzgruppen, -Gattungen, -Arten.

#### Vermischtes.

Favre, Louis. Dessins d'une Oronge vraie et du Phallus impudicus. -Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Bd. VII. Neuchâtel, 1867, p. 519. 8. (Standorte vom Canton Neuenburg und Berner Seeland.)

- Saccardo, P. A. Fungi novi ex herbario professoris doct. P. Magnus Berolinensis. Michelia. Bd. II. 1878, p. 117. 6 S. (Auch Arten aus den Alpen enthaltend.)
- Fungi nonnulli extra-italici novi ex herbariis C. C. Gillet, P. Morthier et G. Winter. — Michelia. 1878, p. 357. 4 S. Fungi gallici Series III. — Michelia. 1881, No. 7.

- (Enthält auch Arten aus der Schweiz.)

  Winter, G. Fungi helvetici novi. Hedwigia. Dresden, 1881, p. 55. 3 S. 8.
- Fungi nonnulli novi. Hedwigia. Dresden, 1883, p. 1. 3 S. 8.
   Saccardo, P. A. Miscellanea mycologica, III. Fungi helvetici et tyrolenses,
- lecti a cl. prof. P. Morthier, G. Winter ed ab J. Bresadola. -Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Ser. 6, T. II. Venezia, 1884, p. 22. 7 S.

et Berlese, A. N. Miscellanea mycologica. Series II: V Fungi helyetici. Misit prof. P. Morthier e Corcelles près Neuchâtel. - Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. Ser. 6, T. III. Venezia, 1885. 3 S.

## Myxomyceten.

- Blanchet, R. Note sur un nonveau cryptogame (Didymium polycephalum). - Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Bd. VII. Années 1861-1863. Lausanne, 1864, p. 236. 1 S. 8.
- Myxomyceten in Fortschritte der schweizerischen Floristik 1898 und 1899. - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft X. Bern, 1900, p. 109. 8.

Siehe auch Martin 1899, sub. Genève, p. 27.

4 S. 8.

#### Phykomyceten.

- Parasite développé dans le corps des mouches. Bulletin Schnetzler. des séances de la société vaudoise des sciences naturelles Bd. V. Lausanne, 1858, p. 4. 1 S. 8.
- (Es handelt sich um Empusa Muscae.) Pythium nov. sp. Berichte der deutschen botanischen Wahrlich, W. Gesellschaft. Bd. V. Berlin, 1887, p. 242. 5 S. S. (Vom Rhonegletscher stammend.)
- Thomas. Fr. "Synchytrium cupulatum." Botan. Centralblatt. Bd. XXIX. 1887, p. 19. 2 S. 8.
- de Bary, A. Species der Saprolegnieen. Botanische Zeitung. Bd. XLVI. 1888, p. 597, 613, 629, 645. 4.
- (Enthält auch Standorte aus dem Haslithal.) Lagerheim, G. Eine neue Entorrhiza. - Hedwigia. 1888, p. 261.
- (Von Pontresina.) Thomas, Fr. Synchytrium alpinum n. sp. - Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. VII. Berlin, 1889, p. 255.

(Standorte aus der Schweiz.)

- Fischer, Alfred. Phykomycetes in L. Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Öesterreich und der Schweiz. Ed. 2. Bd. I. Abth. 4. Leipzig, 1892. XIV und 505 S. 8.
- Thomas, Fr. Neue Fundorte alpiner Synchytrien. Sitzungsberichte der K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Bd. XLII, Sitzungsberichte. 1892, p. 60. 2 S. 8.
- Maurizio, Adam. Zur Entwicklungsgeschichte und Systematik der Saprolegnieen. — Flora. München, 1894. 54 S. 8. Mit Tafeln.
- Zur Kenntniss der schweizerischen Wasserpilze nebst Angaben über eine neue Chytridinee. – Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens, Neue Folge, Bd. XXXVIII, Vereinsjahr 1894/95. 1895, p. 9. 30 S. Mit einer Tafel. (Saprolegnien und Chytridineen.)
- Studien über Saprolegnieen. Flora oder allgemeine botanische Zeitung. Bd. 82, Heft 1. 1896, p. 14. 18 S. 8.
   Ta el I.
- Die Sporangiumanlage der Gattung Saprolegnia. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. Bd. XXIX, Heft 1. Berlin, 1896. 8. 2 Tafeln.
- de Wildeman, E. Census Chytridinaearum. Bulletin de la société royale de Botanique de Belgique. Bd. 35, Fasc. 1. 1896, p. 7. 63 S. 8.
- Notes mycologiques IV et V. Annales de la société belge de microscopie. Bd. XIX. Bruxelles, 1895, p. 59. 16 S. Tab. II.
- Notes mycologiques VII et VIII. Annales de la société belge de Microscopie (Mémoires). Bd. XX. Bruxelles, 1896, p. 21 und 105. 46 und 31 S. 8.
- (Enthält einige wenige Angaben aus der Schweiz.)
- Correns, C. Schinzia scirpicola spec. nov. Hedwigia. 1897, p. 38. 3 S. 8.
- Schröter, C. Chytridiacee nouvelle. Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 4. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 474. Kurze Notiz. 8.

  (Im Zürichsee-Plankton.)
- de Wildeman, E. Notes mycologiques. Mémoires de la société belge de microscopie. Bd. XXI. Bruxelles, 1897, p. 1. 31 S. 8. 2 Tafelu.
- Maurizio, A. Beiträge zur Biologie der Saprolegnieen. Vom deutschen Fischerei-Verein preisgekrönte Arbeit. — Mittheilungen des deutschen Fischerei-Vereins. Bd. VII, Heft 1. Berlin, 1899. 66 S. 8.
- de Wildeman, E. Observations sur quelques Chytridinées nouvelles ou pen connues. Mémoires de l'herbier Boissier. No. 15. Genève et Bâle, 1900. 10 S. 8.
   (p. 5 Rhizophidium Schroeteri n. sp. aus dem Zürichsee auf Asterionella gracillima.)

## Ascomyceten.

Duby, J. E. Note sur une espèce de Dothidea (Hypoxylées) et sur quelques questions de taxonomie, avec 1 planche. — Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Vol. XV Deuxième partie. Genève, 1860, p. 193. 8 S. 8.

Duby, J. E. Mémoire sur la tribu des Hystérinées (de la famille des de Hypoxylées) avec 2 planches. - Mémoires de la société physique et d'histoire naturelle de Genève. Vol. XVI prémière partie. Genève, 1861, p. 15. 56 S. 8.

- Morille conique de grosseur exceptionnelle. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Bd. V. Neuchâtel, 1861, p. 54. Kurze Notiz. 8.
- Morille, une, monstre (avec figure). Le Rameau de Sapin. Neuchâtel, 1868 Mai. Kurze Notiz. 4.
- (Morchella conica.)
- Notizen über einige Discomyceten I. Hedwigia. Dresden. Winter. G. 1881, No. 5, p. 65. 8 S. 8. (Discomyceten, besonders aus der Umgebung von Zürich.)
- Saccharomyceten in L. Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Ed. 2. Bd. I, Abth. 1. Leipzig, 1884. 8.
- Ascomyceten: Gymnoasceen und Pyrenomyceten in L. Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Ed. 2. Bd. I. Abth. 2. Leipzig, 1887. VIII, 928 und 48 S. 8.
- Leber einen neuen Sprosspilz. Mittheilungen der natur-Demme, R. forschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1889. Bern, 1890, p. 1X. 2 S. 8.
- Die Verbreitung der hellfrüchtigen Spiel-Ascherson, P. und Magnus, P. arten der europäischen Vaccinien, sowie der Vaccinium bewohnenden Sclerotinia-Arten. - Verhandlungen der k. k. zoolog. botan. Gesellschaft in Wien. 1891, p. 677. 24 S. 8.
- de Jaczewski, A. Laestadia Ilicis nov. spec. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Sér. Vol. XXVIII. Lausanne, 1892, p. 85. 2 S. S. Tafel V. (Ohne Standortsangabe.)
- Fischer, Ed. Ueber die sog. Sklerotienkrankeiten der Heidelbeere. Preisselbeere und der Alpenrose. - Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1891. Bern, 1892, p. XV. 2 S. 8.
- Die Sklerotienkrankheit der Alpenrosen (Sclerotinia Rhododeudri). - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IV. Bern, 1894, p. 1. 18 S. 8.
- de Jaczewski, A. Notes sur quelques espèces critiques de Pyrénomycètes suisses. - Bulletin de l'herbier Boissier. Bd. II. Genève, 1894, 8. p. 417.
- Wegelin, Heinrich. Beitrag zur Pyrenomycetenslora der Schweiz, Mittheilungen der thurganischen naturforschenden Gesellschaft. XI. Heft. Frauenfeld, 1894. 12 S. S. 2 Tafeln.
- de Jaczewsk, A. Monographie des Massariées de la Suisse. Bulletin
- de l'Herbier Boissier. T. H. Genève, 1894, p. 661, 27 S. 8. Etude des Tubéracées de la Suisse. Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. 34. Genève, Lausanne, Paris, 1895, p. 500. 3 S. 8.
- Du sclérote du Molinia coerulea (Ueber das Mutterkorn von Molinia coerulea). - Wochenschrift für Chemie n. Pharmacie. 1895.
- Les Dothideacées de la Suisse. Bulletin de la de Jaczewski. A. Société mycologique de France. Vol. XI. Paris, 1895, p. 155. 41 S. S. Planche 14.

- de Jaczewski, A. Monographie des Cucurbitariées de la Suisse. Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. T. XXXI, No. 118.Lausanne, 1895, p. 67. 61 S. I Tafel.
- Les Xylariées de la Suisse. Bulletin de la Société mycologique de France. Vol. XI. Paris, 1895, p. 108. 30 S. 8 Planche 12.
- Les Chactomiées de la Suisse. Bulletin de l'herbier Boissier.
   T. III, No. 9. Genève, 1895, p. 494. 8.
- Les Capnodiées de la Suisse, Bulletin de l'herbier Boissier.
   T. III, No. 11. Genève, 1895. 8.
- Monographie des Calosphériées de la Suisse. Bulletin de l'Herbier Boissier. T. IV, No. 2. Genève, 1896, p. 78. 9 S. 8.
- Monographie des Erysiphées de la Suisse. Bulletin de l'Herbier Boissier. T. IV. Genève, 1896, p. 721. 35 S. 8.
- Etude monographique de la famille des Sphaeriacées de la Suisse.
   Bulletin de la Société mycologique de France. Vol. XII, p. 86 et XIII, p. 97. Paris, 1896.
   11 Tafel.
- Monographie des Tubéracées de la Suisse. Bulletin de l'Herbier Boissier. T. IV. Genève, 1896, p. 591. 12 S. S.
- Fischer, Ed. Tuberaceen aus dem Jura. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1895. Bern, 1896, p. XII. Kurze Notiz. 8.
- Rehm, H. Hysteriaceen und Discomyceten in L. Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Editio 2, Bd. I, Abth. 3. Leipzig, 1896. VIII, 1275 und 57 S. 8.
- Wegelin, Heinrich. Beitrag zur Pyrenomyeetenflora der Schweiz. Mittheilungen der thurganischen naturforschenden Gesellschaft. Heft XII. Frauenfeld, 1896. 14 S. 8. 2 lith. Tafeln.
- (Fortsetzung der oben angeführten Arbeit desselben Verf.)

  Fischer, Ed. Ascomyceten: Tuberaceen und Hemiasceen in L. Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Editio 2, Bd. I, Abth. 5. Leipzig, 1897. I und 131 S. 8.
- Thomas, F. Ueber einige Exobasidien und Exoasceen. Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. 1897, p. 305 ff. 8.
  Magnus, P. Einige Bemerkungen zu Herru Prof. Dr. Thomas Mit-
- Magnus, P. Einige Bemerkungen zu Herrn Prof. Dr. Thomas Mittheilung über einige Exobasidien und Exoasceen. — Forstlichnaturwissenschaftliche Zeitschrift. Heft 11. 1897, p. 435. 4 S.
- Huegenin, O. Morilles jumelles (mit Abbildung v. Morchella esculenta).
   Rameau de Sapin. 31 année. Neuchâtel, 1897, p. 26. 1 S. 4.
   Lendner, A. Sur quelques levures du vignoble genevois.
- Lendner, A. Sur quelques levures du vignoble genevois. Archives des sciences physiques et naturelles. 4 période, T. IX. Genève, 1900. 15 S. 8.

## Uredineen und Ustilagineen.

- Ramu et Delaharpe, J. Champignon parasite de la Sabine. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. VIII. Lausanne, 1864/65, p. 2. Kurze Notiz. 8. (Gymnosporangium Sabinae<sup>4</sup>)
- Schnetzler, J. B. Notice sur un nouveau parasite de quelques plantes de la famille des Malvacées (Puccinia Malvacearum). Archives des sciences physiques et naturelles. Nouv. Période, T. 54. Genève, Lausanne, Paris, 1875, p. 185. 3 S. 8. (Bezieht sich auf das Auftreten dieses Parasiten in der Schwetz.)

- Tripet, F. Apparition du Puccinia Malvacearum à Neuchâtel etc. en 1875.
   Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel.
  Vol. X. Neuchâtel. 1876. n. 244. Kurze Notiz. 8.
- Vol. X. Neuchätel, 1876, p. 244. Kurze Notiz. 8.

  Cramer, C. Der Gitterrost der Birnbäume. Schweizerische landwirthschaftliche Zeitschrift. IV. Jahrg. 1876. No. 7 u. 8, 22 S. 8.
  2 Tafeln.
- Fischer, L. Ueber die Verbreitung der Puccima Malvacearum in der Schweiz. — Verh. der Schweizer. Naturforsch. Gesellschaft in Bern (61. Jahresversammlung). Bern, 1879. 8.
- de Bary, A. Aecidium abietinum. Botanische Zeitung. Bd. 37. Leipzig, 1879. 4.
- (Standortsangaben aus der Schweiz enthaltend.)
  Winter, G. Mykologische Notizen. Hedwigia. Dresden, 1880, p. 1.
  4 S. 8.
- (Uredineen und Ustilagineen von verschiedenen schweiz. Standorten.)
   Verzeichniss der im Gebiete von Koch's Synopsis beobachteten Uredineen und ihrer Nährpflanzen. Hedwigia. Dresden, 1880, p. 33 und 53. 21 S. 8.
- Bemerkungen über einige Uredineen und Ustilagineen.
   Hedwigia. Dresden, 1880, p. 105. 6 S. 8.
   (Auch schweizerische Standorte enthaltend.)
- Kurze Notiz. Hedwigia. Dresden, 1880, p. 121. 1 S. 8
- Uredineen und Ustilagineen von Z\(\text{urich.}\))
   Ustilagineen und Uredineen in Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Editio 2, Bd. 1, Abth. 1. Leipzig, 1884. 8.
- Wartmann, B. Der Gitterrost der Birnbäume. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1880/81, p. 11 und 1881/82, p. 9. St. Gallen, 1882 und 83. Kurze Notizen. 8.
- von Lagerheim, G. Ueber eine neue auf Juncus-Arten wachsende Spezies der Gattung Urocystis. — Botaniska Notiser. 1888, p. 201. 2 S. 8.
- Magnus, P. Ueber die in Europa auf der Gattung Veronica auftretenden Puccinia-Arten. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. VIII. Berlin, 1890, p. 167. 8 S. 8. (Enthält auch Schweizer Standorte.)
- Dietel, P. Beschreibung einer neuen Puccinia auf Saxifraga. Hedwigia. Dresden, 1891, p. 103. 2 S. 8.
- Einiges über Capitularia graminis Niessl. Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereins. Neue Folge, Heft 2, 1892, p. 18. 4 S. 8.
- Bemerkungen über einige Rostpilze. Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereins. Neue Folge, Heft III und IV. 1893, p. 65. 4 S. 8.
- Magnus, P. Ueber die auf Compositen auftretenden Puccinjen mit Teleutosporen vom Typus der Puccinia Hieracii nebst einigen Andeutungen über den Zusammenhang ihrer specifischen Entwicklung mit ihrer verticalen Verbreitung. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XI. Berlin, 1893, p. 453. 12 S. 8. Tafel XXI.
- von Tavel, F. Bemerkungen über den Wirthwechsel der Rostpilze. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. III. Bern, 1893, p. 97. 10 S. 8.
- Thomas, Fr. Ein alpines Auftreten von Chrysomyxa Abietis in 1745 m Meercshöhe (in Arosa). — Forstlich - naturwissenschaftliche Zeitschrift. 1893, Heft 7.

de Jaczewski, A. Note sur le Puccinia Peckiana Howe. — Bulletin de l'herbier Boissier. T. H. 1894, p. 142.

Fischer, Ed. Resultate einiger neuer Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Rostpilze. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1894. Bern, 1895, p. XII. 2 S. 8.

- Weitere Infectionsversuche mit Rostpilzen. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1895. Bern, 1896, p. X. 2 S. 8.
- Recherches sur quelques Urédinées. Compte rendu des travaux de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Zürich. Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 182. 4 S. 8.
- Resultate einiger Infectionsversuche mit Uredineen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.
   Zürich, 1896, p. 114. 2 S. 8.
- Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze 1-4.
   Bulletin de l'herbier Boissier. T. V. Genève, 1897. No. 5, p. 393. 5 S. 8.
- Beiträge zur Keuntniss der schweizerischen Rostpilze 4-7.
   Bulletin de l'herbier Boissier. T. VI, No. 1. 1898, p. 11. 7 S. 8.
- Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze. Eine Vorarbeit zur monographischen Darstellung der schweizerischen Uredineen. – Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz. Bd. 1, Heft 1. Bern, 1898. 8. 16 Textfiguren und 2 Tafeln.
- Jacky, Ernst. Infectionsversuche mit alpinen Rostpilzen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Bern, 1898, p. 66. Kurze Notiz. 8.
- Expériences d'infection par des Urédinées alpines. Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 6. Genève, Lansanne, Paris, 1898, p. 517. 1 S. 8.
- Untersuchungen über einige schweizerische Rostpilze. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern, 1899, p. 49. 30 S. 8.
- Die Compositen-bewohnenden Puccinien vom Typus der Puccinia Hieracii und deren Spezialisirung (Dissertation Bern).
   Zeitschrift für Phanzenkrankheiten, herausgegeben von Sorauer.
   Bd. IX. Heft 4, p. 193; Heft 5, p. 263; Heft 6, p. 330.
   Stuttgart, 1899.
   St S. S.
   (Berücksichtigt speziell die schweiz. Standorte.)
- Fischer, Ed. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze 8— 10. — Bulletin de l'herbier Boissier. T. VII, No. 5. Mai 1899, p. 419. 4 S. 8.
- Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze. – Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft Heft X. Bern, 1900, p. 1. 9 S. 8.
- Dietel, P. Uredineen und Ustilagineen im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1896-98. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVIII. Berlin, 1900, p. (122). 11 S. 8. (Enthält bibliographische und Standortsangaben auch aus der Schweiz.)
- Magnus, P. Sur les Urédinées qui attaquent les Primevères alpines de la section Anriculastrum. — Compte rendu des travaux présentés à la 82 session de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Thusis. Genève, 1900, p. 33. 6 S. 8.

Magnus, P. Ueber die auf alpinen Primeln aus der Sectio Auriculastrum auftretenden Uredineen. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVIII. Berlin, 1900, p. 451. 10 S. 8.

Fischer, Ed. Recherches sur les Urédinées suisses. — Revue mycologique. 1900. 8.

## Autobasidiom vceten.

- Favre, L. Sur deux nouvelles espèces de champignons comestibles. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. T. IX. Neuchâtel, 1873, p. 138. 8. (Hymenomyceten.)
- Dubied, J. Une Clavaire géaute. (Clavaria crispa.) Rameau de Sapin. Année VIII. Neuchâtel, 1874, Juin. Kurze Notiz. 4. (1 figure.)
- Winter, G. Basidiomyceten in L. Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Editio 2, Bd. I, Abth. 1. Leipzig, 1884. 8.
- Gaille, A. Lycoperdon giganteum (dans les environs de Corcelles). (illustr.) — Rameau de Sapin. Année 20. Neuchâtel, 1886 Novembre. Kurze Notiz. 4.
- Favre, L. Développement singulier d'un Phallus impudicus. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XVII Neuchâtel, 1889, p. 245. 2 S. 8.
- Rolland, L. Une nouvelle espèce de bolet. Journal de botanique de Morot. Bd. 3. Paris, 1889, p. 377. 1 S. 8.
- Oufour, Jean. Deux parasites des buissons de raisins de mars et de groseillier. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Série, Vol. XXV. Lausanne, 1890, p. IX. Kurze Notiz. 8.

  (Der eine dieser Parasiten ist Polyporus Ribis.)
- Favre, L. Exemplaire remarquable d'Hydnum coralloides. (Scop.) Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. T. XIX. Neuchâtel, 1891, p. 119. 1 S. 8.
- Magnus, P. Ein neues Exobasidium aus der Schweiz. Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Bd. XXXVI. Zürich, 1891, p. 251. 4 S. 8. 1 Tafel.
- Thomas, Fr. Ueber das Vorkommen von Exobasidium Warmingii Rost. in Tirol und Piemont. — Sitzungsberichte der k. k. zool. bot. Ges. Wien. Bd. XXXIX, p. 86. (Auch das Vorkommen bei Pontresina wird angeführt.)
- Rabinowitsch, L. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Gastromyceten. — Flora. 1894, Ergänzungsband.
- Fischer, Ed. Die Entwicklung der Fruchtkörper von Mutinus caninus (Huds.). Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft.

  Bd. XIII. Berlin, 1895, p. 128. 10 S. 8. (Standort bei Biel.)
- Favre, L. L'oronge vraie (Amanita caesarea Scop.). Rameau de Sapin. 31 année. Neuchâtel, 1897, p. 33. 2 S. 4.
- Tripet, F. Le Lycoperdon géant (Lycoperdon giganteum Batsch) (mit Abbildungen). — Rameau de Sapin. 31 année. Neuchâtel, 1897, p. 47. 1 S. 4.
- Thomas, F. Ueber einige Exobasidien und Exoasceen. Forstlich naturwissenschaftliche Zeitschrift. 1897, p. 305. 1 S. 8.

- Britzelmayr, M. Materialien zur Beschreibung der Hymenomyceten. —
  Botanisches Centralblatt. Bd. LXXI. 1897, p. 49 und 87.
  21 S. 8.
- Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellten Hymenomyceten-Arten.
   Botanisches Gentralblatt. Bd. LXXIII 1898, p. 129, 169, 203; Bd. LXXV 1898, p. 163; Bd. LXXVII, 1899, p. 356, 395, 433; Bd. LXXX, 1899, p. 57. Cassel. 73 S.
- Fischer, Ed. Zwei für die Schweiz neue Pflanzen. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1898. Bern, 1899, p. VIII. 2 S. 8. (Die eine dieser Pflanzen ist Geaster marchicus.)
- André, Emil. A propos de champignons. (Mit Abbildung: Amanite bulbeuse, le plus dangereux des Champignons de nos contrées). La Revue Maurice. Vol. II, No. 22. Genève. Nov. 1900, p. 514. 3 S. 4.
- Studer, B. Cantharellus aurantiacus Wulf. Hedwigia. Bd. XXXIX. Dresden, 1900, p. (6). 2 S. 8. (Vorkommen bei Bern.)

## Imperfecti.

Allescher, Andr. Fungi imperfecti: Hyalinsporige Sphaerioideen. Leipzig, 1901 (1900 vollendet). VIII und 1016 S. 8.

## Durch Pilze verursachte Pflanzenkrankheiten. (Vergleiche auch Fascikel V 9 a b Landwirthschaft.)

- Seringe, N. C. Maladies des Céréales in: Monographie des Céréales de la Suisse. Mélanges botaniques ou Recueil d'observations, mémoires et notices sur la Botanique par N. C. Seringe. No. 2. Berne et Leipzig, 1818 (1819), p. 187. 21. 8.
- Notice sur la culture des Céréales dans la vallée de Frutigen (Frutigthal), Canton de Berne. – Musée helvétique d'histoire naturelle (Botanique). Cahiers 3 et 4. Berne, 1819, p. 44.
   3 S. 4.
- (In der Anmerkung p. 46 ist vom Anftreten von Rost und Brand die Rede.)

  Blanchet, R. La maladie de la vigne dans le canton de Vaud en 1851.

   Bulletin de la soc. vaudoise des sciences naturelles. Lau-
- sanne, 1851. 8.

   Nouvelle maladie de la vigne. Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. T. III, Jahrg. 1849
- -53. Lausanne, 1854, p. 83. 6 S. 8. (Oidium im Canton Waadt.)
- Wassali, Friedr. Ueber das Vorkommen der Traubenkrankheit in Graubünden. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. I. Vereinsjahr 1854—55. Chur, 1856, p. 93. 7 S. 8.
- Delaharpe, J. Sur l'Otdium de la vigne en 1854. Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. T. IV, années 1853—1855. Lausanne, 1856, p. 229. 4 S. 8.
- Wartmann, B. Botanische Notizen. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1864/65. St. Gallen, 1865, p. 4. Kurze Notiz. 8. (Birnbaumkrankheit, durch Depazea pyrina hervorgerufen, in der Ostschweiz.)

- Schnetzler, J. B. Quelques observations sur un champignon'qui attaque les parties souterraines de la vigne. — Archives des sciences physiques et naturelles. Nouv. période, T. 40. Genève, Lausanne, Paris, 1871, p. 18. 7 S. 8.
- Champignons sur les parties sonterraines du bois de la vigne et de certains arbres.
   Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles.
   T. XI. Lausanne, 1874, p. 174.
   S. 8.
- Brügger, Chr. G. Branches de sapin malades. Archives des sciences physiques et naturelles. Nouv. période, T. 54. Genève, Lænsanne, Paris, 1875, p. 317. Kurze Notiz. 8. (Chrysomyxa Abietis?)
- Kranke Fichtenzweige ans dem Misoxer-Thal. Verh. der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, 1875, p. 59. Kurze Notiz. 8.
- Plau-Schellenberg. Ueber eine Rebenkrankheit im Canton Thurgau. (Brächi.) – Verh. der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Basel, 1876, p. 66. Kurze Notiz. 8.
- sellschaft. Basel, 1876, p. 66. Kurze Notiz. 8.

  Schnetzler, J. Notice sur le champignon qui produit la déformation des pruneaux. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XIV. Lausanne, 1877, p. 509. 3 S. 8.
- Killias, Ed. Ueber den Gitterrost des Birnbaumes. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubfindens. Neue Folge. Bd. XXI, Vereinsjahr 1876—77. Chur, 1878, p. XXV. Kurze Notiz. 8.

#### (Auftreten in Chur.)

- Schnetzler, J. B. Observations sur la maladie de la vigne connue sous le nom de "blane". Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XV. Lausanne, 1879, p. 49. 11 S. 8. (Agaricus melleus.)
- Guillaume, L. Sur l'antrachnose ou la maladie du noir des raisins, observée daus les vignes d'Epagnier. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. T. XI. Neuchâtel, 1879, p. 338. 1 S. 8.
- Mühlberg. Roesleria hypogaea dans le vignoble de Seengen. Archives des sciences physiques et naturelles. 3. Période, T. 2. Genève, Lausanne, Paris, 1879, p. 353. Kurze Notiz. 8.
- Schnetzler, J. B. Peronospora viticola. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 2, Vol. XX. Lausanne, 1885, p. XXIII. Kurze Notiz. 8.
- Oidium Passerini sur Prunus Laurocerasus, Peronospora viticola en 1884. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Série, Vol. XXI. Lausanne, 1886, p. XIII. 1 S. 8.
- Sur la maladie de la vigne appelée le blanc. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Série, Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. XXXVII. Kurze Notiz. 8.
   (Auftreten in Cantou Zdrich.)
- Forel, F. A. Apparition du Péronospora viticola (1886). Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 3, Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. XXXVI. Kurze Notiz. 8.
- Dufour, Jean. Notice sur quelques maladies de la vigne. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 3, Vol. XXIII. Lausanne, 1888, p. 129. 16 S. 8.
   (Als in der Schweiz vorkommend werden angegeben: Cottre [Coniothyrium diplodiella], Mildion des grappes und Anthracnose [Sphaceloma ampelinum])

- Wild, M. Der falsche Mehlthau. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1887/88. St. Gallen, 1889, p. 11. 2 S. 8.
  - (Peronospora viticola.)
- Boltshauser, H. Eine Krankheit des Weizens. Mittheilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Bd. IX. Frauenfeld, 1890, p. 119. 2 S. 8. (Septoria glumarum.)
- Blattflecken der Bohne, Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, berausgegeben von Sorauer, Bd. I. 1891—92, p. 135.
- Frank, A. B. Ueber den Verlauf der Kirschbaum-Gnomonia-Krankheit.
   Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Bd. I. 1891—92,
   p. 18. 8.
- Fischer, Ed. Ueber eine Erkrankung der Rothtaume im Thanwalde bei Rüeggisberg (Kanton Bern). — Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. 1894. Heft 11. 5 S. 8.
- Sadebeck, R. Ueber das Auftreten und die Verbreitung einiger Pflanzenkraukheiten im östlichen Alpengebiete. — Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. 1895, p. 82. (Betrift z. Th. die Schweiz.)
- Dufour, Jean. Maladie nouvelle de la pomme de terre causée par une espèce de Rhizoctonia. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 4 Série. Vol. XXXI. Lausanne, 1895, p. III. Kurze Notiz. 8.
- Cuboni, G. La malattia del Castagno nell'anno 1896. Bolletino di Notizie agrarie. Anno XIX. 1897, p. 196. 20 S.
- Dufour, J. Communication sur trois maladies de la vigne. Compte rendu des travaux présentés à la session de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à Berne 1898. — Archives des sciences physiques et naturelles. 1898, p. 104. 3 S.
- Quelques maladies nouvelles de la vigne et leur traitement.
   Archives des sciences physiques et naturelles.
   Période, T. 6. Genève, Lausanne, Paris, 1898. p. 521.
   S. 8.
  - (Septocylindrium dissiliens; Peronospora viticola in den Blüthen.)
- Communication sur trois maladies de la vigne. Verhandlangen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Bern, 1898, p. 68. 1 S. 8.
- Boltshauser, H. Krankheiten unserer Kirschbäume. Mittheilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft 13. Frauenfeld, 1898. 8 S. 8.
- Blattflecken des Wallnussbaumes, verursacht durch Ascochyta Iuglandis nov. spec. — Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Bd. VIII. 1898, p. 263. 8.
- Schellenberg, H. C. Ueber die Sklerotienkrankheit der Quitte. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVII. Berlin, 1899, p. 205. 11 S. 8.
- Fischer, Ed. Die Rostkrankheiten der forstlich wichtigsten Nadelhölzer nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse. — Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. 1900. 13 S. 8. (Berücksichtigt speziell auch die in der Schweiz vorkommenden Arten.)

1V5

## 4. Flechten.

- a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz inbegreifen.
- Schärer, L. E. Beitrag zur geographischen Verbreitung der Flechten.

   Linnaea. 1842. S.
- Rabenhorst, L. Deutschlands Kryptogamenflora. Bd. II, Abth. 1: Lichenen. Leipzig, 1845. XII und 130 S. 8.
- Schärer, L. E. Lichemm Europaeorum genera ex utraque methodo, artificiali et naturali digerit. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft. Bern, 1849. 16 S. 8.
- Enumeratio critica Lichenum europaeorum, quos ex novo methodo digerit. Accedunt tabulae X, quibus cuncta Lichenum europaeorum genera et subgenera in lapidem delineata et per partescolorata illustrantur. Bernae, 1850. XXVI und 327 S. 8.

(10 tab. et effig. autoris.)

Zahlbruckner, A. Flechten in Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1896—98.
 Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVIII. Berlin, 1900, p. (132).
 11 S. 8.

## b) Schweiz im Allgemeinen.

- Stizenberger, E. Verbreitung der Lichenen in der Schweiz. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, Frauenfeld, 1871, p. 50. 2 S. 8.
- Lichenes Helvetici corunque stationes et distributio. Berichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen, 1880—81, p. 255. 267 und 126 S. 8.

(Auch separat erschienen: St. Gallen 1881-83. XXIII und 377 S.) Siehe auch p. 14.

## c) Alpen.

(Speziell Flechten von Hochgipfeln.)

- Weilenmann, J. J. Besteigung der Cresta Güzza. Jahrbuch des S. A. C. Bd. V. 1868,69, p. 91. (Gyrophora vellea var. depressa noch bei 11000'.)
- Flechten auf Hochgipfeln. Jahrbuch des S. A. C. Bd. VIII. Bern, 1872—73, p. 519. 8.
- Lindt, R. Flechten am Schreckhorn. Jahrbuch des S. A. C. Bd. IX. Bern, 1873—74, p. 537. 2 S. 8.
- Schnetzler. Umbilicaria virginis au Combin, 12 000'. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XII. Lausanne, 1874, p. 330. Kurze Notiz. 8.
- Calberla, E. Flechten am Matterhorn, Mtc. Rosa und Wetterhorn. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XI. Bern, 1875—76, p. 545. 8. Baroni, E. Lichenes Pedemontani a cl. Prof. Arcangeli in Monte Cinisio
- Baroni, E. Lichenes Pedemontani a cl. Prof. Arcangeli in Monte Cinisio et Monte Rosa annis 1876 ac 1880 lecti. Bulletino della Società Botanica Italiana. T. I. Firenze, 1892, p. 370. 2 S. S.
- Müller, J. (Argoviensis.) Ueber einige Flechten vom Monte-Rosa. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. VI. Bern, 1896, p. 53. 2 S. 8.

Siehe anch p. 15 (Alpen).

d) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet).

#### Bern.

- Müller, J. (Argoviensis.) Vier Flechten aus dem Kanton Bern. Flora. Bd. 51. Regensburg, 1868, p. 49. 4 S. 8.
- Fischer, L. Verzeichniss der in Bern's Umgebungen vorkommenden kryptogamischen Pflanzen. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1871. Bern, 1872, p. 195. 33 S. 8.

## Genf.

- Müller, J. (Argoviensis.) Classification des lichens et espèces des environs de Genève. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, 1862, p. 306. 1 S. 8.
- Principes de la classification des lichens et énumération des lichens des environs de Genève. — Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Vol. XVI, (2me partie). Genève, 1862, p. 343. 95 S. und 3 Tafeln. 8.

#### Neuchâtel.

Cornaz, Ed. Enumération des Lichens jurassiques et plus spécialement du canton de Neuchâtel. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. T. II. Neuchâtel, 1852, p. 385. 28 S. 8.

## Vaud.

Müller, J. (Argoviensis.) Flechten von der Tournette und dem Pic Romand. — Flora. Bd. 53. Regensburg, 1870, p. 257. 5 S. 8. Siehe auch p. 18 und 19.

#### Valais.

Müller, J. (Argoviensis.) Enumération des lichens valaisans nouveaux trouvés par le professeur Müller et publiés par lui antérieurement dans la flore de Ratishonne. — Bulletin de la société Murithienne de botanique du Valais. 10<sup>me</sup> fascicule. Neuchâtel, 1881, p. 48. 19 S. 8.

#### Urschweiz.

Siehe p. 20.

Aargau,

Siehe p. 20.

Glarus.

Siehe p. 20.

#### Graubünden.

Theobald, G. Bündner Flechten. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Jahrg. III. Vereinsjahr 1856—57. Chur, 1858, p. 102. 64 S. 8.

Flechten. 43

Zweiter Nachtrag zu den Moos- und Flechtenverzeichnissen (A. Flechten). - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. VI. Vereinsjahr 1859 -60. Chur, 1861, p. 245. 4 S. 8.

Anzl. M. Symbolae Lichenum rariorum vel novorum Italiae superioris, - Commentario della Soc. crittogamologica italiana. Vol. II. Fasc. 1, 1864, p. 3, 27 S. 8. (Abgedruckt in Hedwigia IV, Dresden, 1865, p. 89. Berührt auch die Schweiz [Graubunden].)

Theobald, G. Bündner Flechten, III. Nachtrag (1861-65). - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. XI, (Vereinsjahr 1864-65). Chur, 1866, p. 168. 4 S. 8.

- Brügger, Chr. G. Bundner Flechten, gesammelt in den Jahren 1851-55 und 1858-65 nebst den Bündner Standorten ans den Herbarien von Hegetschweiler und Heer mitgetheilt. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XI (Vereinsjahr 1864-65.) Chur, 1866, p. 171. 12 S.
- Analecta Lichenum rariorum vel novorum Italiae superioris. Anzl. M. - Atti della società italiana di scienze naturali. T. XI. Mailand 1868, p. 156. (Berücksichtigt auch die rhaetischen Alpen.)

Killias, Ed. Flechten der Umgegend von Chur in: Naturgeschichtliche, Beiträge zur Kenntniss der Umgebungen von Chur. Festschrift 1874. Chur, 1874, p. 31. 8.

Siehe auch p. 20 und 21.

#### Zürich.

Sammlung von Flechten des Cantons Zürich. - Verhandlungen Hepp. der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 1851, p. 128. Kurze Notiz. 8.

#### Grenzgebiete.

(Nach Gebieten geordnet.)

Catalogue phytostatique de plantes cryptogames cellulaires Payot. V. ou guide du lichénologue au Mont Blanc, Lansanne, 1860. 32 S. 8.

Flore de Chamounix. Famille des Lichens. — Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. T. VI, Années 1858-1860. Lausanne, 1861, p. 421. 30 S. 8.

Hue, l'abbé. Enumération des lichens de la Savoie de l'Herbier de J. J. Perret (1762-1836). - Journal de Botanique. 1896 p. 221, 239, 252. 3 S.

Enumération des lichens des "Grands Mulets" (Chemin du Pavot. V. Mont Blanc). - Bulletin de la Société botanique de France. T. 47 (Série 3, Tome VI). 1899, p. 116. 4 S. 8.

Garovagllo, S. Lichenes Provinciae comensis et vallis tellinae (Decas I à VI). Mediolani, 1837 et 1838, 30 S. 8.

Catalogo di alcune Crittogame raccolte nella provincia di Como e nella Valtellina. Parte II: Licheni, Milano, 1838, 56 S. 8.

Catalogus Lichenum provinciae Sondriensis, Novi-Comi, 1860. Baglietto, F. Excursione lichenologica del Lago maggiore al Sempione. - Commentario della società crittogamologica italiana. Vol. I. No. 4. Genova, 1863, p. 287, 68 S. 8.

- Baglletto, F. e Carestia, A. Licheni nuovi dell'alta Valsesia. Commentario della società crittogamologica italiana. No. 5. Genova, 1864, p. 439. 8.
- Catalogo dei Licheni della Valsesia. Commentario della società crittogamologica italiana. No. 2, p. 240; No. 3 p. 321. Genova, 1865 e 1867.
- Anacrisi dei licheni della Valsesia.
   Atti della società crittogamologica italiana.
   T. II, dispensa II. Milano, 1880.
   8.
- Micheletti, L. Licheni di Domodossola. Bulletino Società botanica italiana. 1893, p. 23. 8.

## e) Einzelne Gruppen, Gattungen, Arten.

- Schaerer, Ludov. Eman. Gyrophorarum helveticarum adumbratio ex majori opere manuscripto excerpta. Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. I. Bern, 1818, p. 6. 3 S. 4.
- Leeidearum Helvetiae enumerationem ordine analytico exhibet.
   Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften.
   Bd. II, No. 2. Bern, 1818, p. 9. 3 S. 4.
- Lichenes helvetici parenchymate pulveraceo instructi. Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. V, No. 5 und 6. Bern, 1821, p. 33 und 41. 7 S. 4.
- Umbilicariae helveticae. Musée helvétique d'histoire naturelle (Botanique). T. I. Berne, 1823, p. 85. 30 S. 4. 5 Tafeln.
- Müller, J. (Argoviensis.) Lichens nouveaux pour la Suisse. Bulletin de la société Hallérienne. 2<sup>me</sup> bulletin. Genève, 1853—1854, p. 35. 3 S. 8.
- Hzigsohn, H. Ephebella Hegetschweileri nov. gen. et spec. Lichenum.
   Hedwigia, ein Notizblatt für kryptogamische Studien.
   No. 20. Dresden, 1857, p. 123. 5 S. 8. Tafel XVII B.
- Stizenberger, E. Untersuchungen über Ephebe. Hedwigia, ein Notizblatt für kryptogamische Studien. No. 1. Dresden, 1858, p. 1. 5 S. 8. (Von verschiedenen Schweizer Standorten.)
- Müller. J. (Argoviensis.) Lichenum species et varietates aliquot novae.
   Flora. Bd. 50. Regensburg, 1867, p. 433. 8 S. 8.
   (Salève, Reculet.)
- Fünf neue Flechten. Flora. Bd. 51. Regensburg, 1868,
   p. 369. 3 S. 8.
   (Von der Dent du Midi, Bern, Salève.)
- Neue Flechten. Flora. Bd. 53. Regensburg, 1870, p. 161.
   8 S. 8.
- (Von Bex, Genf, Gd. Muveran.)
   Lichenum species et varietates novae. Flora. Bd. 54. Regensburg, 1871, p. 401. 7 S. 8.
   (Von Genf, Grand Muveran, Catogne.)
- Lichenum species et varietates novae. Flora. Bd. 55. Regensburg, 1872, p. 465, 481, 497, 534. 37 S. 8.
   (Vom Salève, Dent de Morcles, Reculet, Zürich u. a.)

- Garovaglio, S. De Lichenibus endocarpeis mediae Europae, Galliae, Germaniae, Helvetiae nec non totius Italiae. Milano, 1873. 43 S. 4 Tafeln und in Mem. Istit. Lomb. XII. 1873, p. 257 -299
- Müller, J. (Argoviensis.) Trois communications. Bulletin de la Muri-
- thienne. Fasc. XIII, XIV, XV. Lausanne, 1887. 2 S. S. S. F. E. Bemerkungen zu den Ramalina-Arten Europas. Stizenberger, E. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Jahrg. XXXIV, 1889/90. Chur, 1891, p. 78. 53 S. 8.

## 5. Algen.

Bemerkung: Einzelne hierhergehörige Angaben (so namentlich über das Vorkommen von Peridineen) finden sich auch zerstreut in der zoologischen Literatur, vergleiche da-her auch die Abtheliung Thierwelt diesers Bibliographie, speziell die Arbeiten über Zooplankton im Abschnitt Seenfauna. Siehe auch oben, p. 16, c) Seen.

- a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz inbegreifen.
- Rabenhorst, L. Deutschlands Kryptogamenflora. Bd. II, Abth. 2: Algen. Leipzig. 1847. XIX und 216 S. 8.
- Flora europaea Algarum. Lipsiae 1864—1868. XX, 359, 319, 461 S. 8. Cum figuris generum omnium xylographice impressis.
- Kirchner, 0. Süsswasser-Algen in Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. - Berichte der deutschen botanischen Bd. VI 1888; Bd. IX 1891; Bd. X 1892. Gesellschaft. Berlin, 8.
- Schmidle, W. Algen des Süsswassers (excl. Diatomeen, Characeen und Flagellaten) in Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892 bis 1895. - Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, Bd. XVII. Berlin, 1899, p. (124). 20 S. 8.
- Algen des Süsswassers (excl. Diatomeen, Characeen und Flagellaten) in Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1896-98. - Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVIII. Berlin, 1900, p. (107). 11 S. 8.

#### (Enthält bibliographische und Standortsangaben auch aus der Schweiz.)

#### b) Schweiz im Allgemeinen.

- Perty, M. Zur Kenntniss kleinster Lebensformen nach Bau, Funktionen, Systematik, mit Spezialverzeichniss der in der Schweiz beobachteten. Bern, 1852. VIII und 228 S. 4. 17 colorirte Tafeln.
- Die niedere Lebenswelt des Wassers. 59. Neujahrsblatt, Menzel, A. herausgegeben von der naturforschenden Gesellschaft (Zürich) auf das Jahr 1857. Zürich.
- de Wildemann, E. Catalogue de la Flore algologique de la Suisse. -Mémoires de la société royale des sciences de Liège. 2 Série, Bruxelles, 1895. 180 S. 8.
- Schröter, C. Die Schwebeflora unserer Seen (Das Phytoplankton). -99. Neujahrsblatt der naturforschenden Gesellschaft in Zürich auf das Jahr 1897. Zürich, 1897. 58 S. 4. 1 Tabelle und 1 Tafel.

Pitard, Eug. Répartition quantitative, en surface, du Plankton. - Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 3. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 64. 4 S. 8. (Erwähnt u. a. Diatomeen und Peridineen.)

Algen in Fortschritte der schweizerischen Floristik 1897. - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bern, 1898, p. 88. 2 S. 8.

Algen in Fortschritte der schweizerischen Floristik 1898 und 1899. -Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft X. Bern, 1900, p. 119. 2 S. 8.

Siehe auch p. 14.

## c) Alpen

(speziell auch Algen der nivalen Region),

Bisela. Von rothem Schnee auf dem grossen St. Bernhardsberge und chemische Zerlegung desselben von Peschier. - Annalen der Physik, herausgegeben von Ludwig Wilhelm Gilbert. Bd. LXIV. Leipzig, 1820, p. 318. 9 S. 8. (Ausgezogen von Gilbert aus dem Dezemberheft des Jahres 1819 der Biblio-

thèque universelle von Pictet.)

Frey-Herosé. Zusammenstellung über die Ursachen des rothen Schnees. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1832, p. 64. Kurze Notiz. 8. Heer, Osw. Ueber den rothen Schnee. — Verhandlungen der schweize-

rischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1832, p. 114. 1 S. 8.

Eine neue Art rothen Schnees. - Flora. Bd. XV 1. Regensburg, 1832, p. 143. 1 S. 8.

Shultleworth, R. J. Infusoires de l'eau des glaciers et de la neige rouge. - Mémoires de la société des sciences naturelles de Neu-

châtel. T. II, p. 20.

Nouvelles observations sur la matière colorante de la neige rouge. - Bibliotheque universelle. XXV. 1840, p. 383. 24 S. 8; The Edinburgh New Philosophical Journal. XXIX. Edinburgh, 1840, p. 54. 11 S. 8; Froriep, Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde. XVI. Erfurt und Weimar 1840, p. 273, 289, 305. 4.

Vogt, C. Observations nouvelles sur le phénomène de la neige rouge. -Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesell-

Zürich, 1841, p. 256. 1 S. 8. schaft.

. M. Ueber das Vorkommen von Protococcus nivalis auf dem Stilfser Joch in Tirol. — Amtl. Bericht der 21. Versammlung Paulsen, C. M. deutscher Naturforscher und Aerzte in Graz. Graz, 1844, p. 168, 4. (Auch Flora XXVII, 1844, p. 43.)

Agassiz (Basswitz). Observations sur la neige rouge. - Verhaudlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1845, p. 68. 1 S. 8.

Ueber die vertikale Verbreitung mikroskopischer Lebensformen. - Mittheilungen der naturforsehenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1849. Bern, 1849. 28 S. 8.

Mikroskopische Organismen der Alpen und der italienischen Schweiz. - Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1849. Bern, 1849. 24 S. 8. - Italienische Uebersetzung von G. Curti: Sugli enti microscopici delle Alpi e della Svizzera Italiana. 2 edizione. Lugano, 1850. 8. Algen. 47

Ehrenberg, Ch. G. Erste Mittheilung über das mikroskopische Leben der Alpen und Gletscher der Schweiz. — Monatsberichte der Berliner Akademie. 1849, p. 287.

Perty, M. Ueber den Organismus des rothen Schnees. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau,

1850, p. 130. Kurze Notiz. 8.

- Ehrenberg, Ch. G. Ueber die auf den höchsten Gipfeln der europäischen Centralalpen zahlreich, zum Theil auch kräftig lebenden mikroskopischen Organismen und über das kleinste Leben der baierischen Kalkalpen. — Monatsberichte der Berliner Akademie. 1853, p. 315.
- Kerner v. Marilaun, A. Rother Schnee. Oesterreichische hotanische Jahrg. XIV. 1864, p. 355. 2 S. 8. (Rother Schnee von der Scesaplana.)
- Fischer, L. Notizen über den rothen Schnee. Jahrbuch des S. A. C. Bd. III. Bern, 1866, p. 472. 9 S. 8.
- :Killias, Eduard. Rother Schnee. Wolf's schweizerische meteorologische Beobachtungen 1867.
- Fischer, L. Untersuchungen zweier Proben rothen Schnees aus den Schweizeralpen. — Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1867. No. 645. Bern, 1868, p. 210. 4 S. 8.
- v. Tschudi, F. Notiz aus Appenzell. Rother Schnee am Säntis. Jahrbuch des S. A. C. Bd. V. Bern, 1868/69, p. 649. 8.
- Brun, J. Protococcus nivalis forma nigrescens. Echo des Alpes. 1875. No. 4.
- Schorn, Josef. Der gefärbte Schnee, sein Auftreten und seine Entstehung.
   Zeitschrift des Ferdinandeums in Innsbruck. III. Folge, Hoft 36. 1892, p. 441. 70 S.
- Schmidle, W. Beiträge zur alpinen Algenflora. Oesterreichische botauische Zeitschrift. Bd. 45, p. 249, 305, 346, 387, 454 und Bd. 46 p. 20, 59, 91. Wien, 1895 und 1896. 38 S. 8. Mit Tafeln.
- Gander, Martin. Rother und schwarzer Schnee. Natur und Offenbarung. 1895, p. 395.
   8 S.
- Chodat, R. Sur la flore des neiges du Col des Ecandies (massif du Mont Blanc). — Bulletin de l'herbier Boissier. T. 4. 1896, p. 879. 11 S. 8.

Siehe auch p. 15.

#### d) Jura.

Guillaume, L. Neige rouge de la Côte-aux-Fées (Jura neuchâtelois). —
Bulletin de la Société des Sciences naturelles. T. VII, 2 cahier. Neuchâtel, 1866, p. 211. 5 S. 8.

hier. Neuchâtel, 1866, p. 211. 5 S. 8. — La neigo rouge (dans le Jura) (illustré). — Rameau de Sapin. Vol. II, No. 2. Neuchâtel, 1867. 1 S. 4.

Pitard, Eug. Sur le plankton des Lacs du Jura. — Archives des Sciences physiques et naturelles. 4<sup>me</sup> Période, tome II, No. 12. 1896, p. 612. 4 S. 8.

 Sur le Plankton des lacs du Jura. — Compte rendu des travaux de la Société Helvétique des sciences naturelles. Genève, 1896, p. 152. 4 S. 8. Pitard, Eug. Sur le Plankton du Lac de Joux. — Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 3. Genève, Lausanne, Paris. 1897, p. 79. 3 S. 8.

(Enthält u. A. Angaben über Peridineen und Diatomaceen.)

 Sur le Plankton du lac de Brenet. — Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 3. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 81. 2 S. 8.

(Enthillt Angaben über Peridineen und Diatomaceen.)

Siehe auch p. 16 (Magnin).

## e) Kleinere Gebiete, einzelne Seen.

(Nach Flussgebieten geordnet.)

#### Vermischtes.

- Brügger, Ch. G. Bündner Algen beobachtet im Jahr 1862. Erster Bericht über das kleinste Leben der Rhätischen Algen. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. VIII (Vereinsjahr 1861—1862.) Chur, 1863, p. 231. 60 S. 8.
- Kübler und Zwingtt. Mikroskopische Bilder aus dem Leben der Schweizer-Gewässer. Winterthur, 1864. 4. 3 Tafeln. (Diatomeen.)
- Pitard, A. Quelques notes sur la florule pélagique de divers lacs des Alpes et du Jura. Bulletin de l'herbier Boissier. T. V. 1897. 8.
- Chodat, R. Nouvelles recherches sur la flore pélagique. Archives dessciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 4. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 166. 8 S. 8.
- Chodat, R. Alges pélagiques de quelques lacs suisses et français. —
   Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période,
   T. 3. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 286. 2 S. 8.
- Etude de biologie lacustre. Nouvelles remarques sur la flore pélagique superficielle des lacs suisses et français. — Bulletin de l'Herbier Boissier. T. VI, No. 1. Genève, 1898, p. 49. 28 S. 8.
- Bachmann, Hans. Die Planktonfänge mittels der Pumpe. Biologisches Centralblatt. Bd. XX, No. 11. 1900, p. 386. 15 S. 8. (Enthält diverse Angaben über Planktonalgen in schweizerischen Seen.)

Siehe auch p. 16 (Seen), p. 17 (Vermischtes).

#### Flussgebiet der Rhone, Genfersee.

- Théobald, G. Algues des environs de Genève. Bulletin de la Société Hallerienne. 2º Bulletin. Genève, 1853—1854, p. 69. 8 S. 8.
- Schnetzler, B. Observations microscopiques sur un phénômène du lac Léman connu sous le nom de fleur du lac. — Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. IV, Années 1853—1855. Lausanne, 1856, p. 162. 2 S. 8. (Infusorien, Diatomeen, Vaucheria, Oscillatoria, aber vor allem Coniferenpollen.)
- Forel, F. A. Floraison du lac (Léman). Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. X. Lausanne, 1868—70, p. 176, 179. Kurze Notiz. 8.
- Schnetzler, J. B. Fleur du lac (Conferva rivularis?)

  doise des sciences naturelles. T. XI. Lausanne, 1874,
  p. 289. Kurze Notiz. 8.

Algen. 49

Forol, F. A. Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du Lac Léman. 1. Série. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XIII. Lausanne, 1874—75, p. 1. 164 S. 8.

(Enthält eine Bearbeitung der Algen von Schnetzler und der Diatomeen von Kübler, und auf p. 149 if ein Kapitel: Liste provisoire des espèces de la faune et flore profondes du Léman.)

- Schnetzler, J. B. Algues in F. A. Forel: Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du Lac Léman. — Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XIII. Lausanne, 1874—75, p. 124. 2 S. 8.
- Forel, F. A. Matériaux pour servir à l'étude de la Fanne profonde du lac Léman. 2. Série. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XIV. Lausanne, 1877. 134 S. 8. (Enthält auf p. 224-228 einen Abschuitt: Flore pélagique [Pleurococcus angulosus, Anabaena circinalis.])
- Flore littorale du Léman. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 2º Série, T. XVI. Lausanne, 1880, p. 519. Kurze Notiz. 8.
- Girardet, F. Pandorina morum, dans le port de Morges. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 2º Série, T. XVII. Lausanne, 1881, p. XXVI. 11 S. 8.
- Bischoff. Dépôt d'algues manganésiferes d'une source d'eau. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 2º Série, T. XVIII. Lausanne, 1882, p. XIII. 1 S. 8.

  (Galionella, Glocottla.)
- Brun, J. Végétations pélagiques et microscopiques du lac de Genève au printemps 1884. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève pendant les années 1881—83. No. 3. Genève, 1884, p. 17. 17 S. 8. Journal de Micrographie 1884. No. 9.
- Végétations pélagiques et microscopiques du lac près de Genève.
   Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période.
   Tome XI. 1884, p. 543.
- Chodat, R. Algues des environs de Genève: Chroococcus turgidus, Archives des sciences physiques et naturelles. Bd. 32, No. 12 à 15. Genève, 1894. 8.
- Note sur la florule pélagique d'un lac de Montagne (Lac de Tannay 1400 m).
   Bulletin de l'herbier Boissier. Bd. IV. 1896. p. 543. 2 S. 8.
- Pitard, Eug. Sur le plankton du lac des Chavonnes (Alpes vaudoises).
   Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période,
   T. 3. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 67. 3 S. 8.
   (Von pitanzitchen Organismen werden besonders Peridineen genannt.)
- Chodat, R. Algues incrustantes et perforantes. Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, Tome 3. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 512. 3 S. 8.
- Algues littorales du lac de Genève. Archives des sciences physiques es naturelles. 4 Période, Tome 5. Genève, Lausanne, Paris, 1898, p. 99. 2 S. 8.

Siehe auch p. 19 Corboz.

## Flussgebiet der Aare, incl. Neuenburger- und Murtensee.

- de Candolle. Notice sur la matière qui colora en rouge le lac de Morat au printemps de 1825 (cum icone). — Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève. Tome III, 2º partie. Genève, 1825, p. 29. (Oscillatoria rubescens als Wasserblüthe.)
- Extrait d'une notice sur la matière, qui a coloré le lac de Morat en rouge au printemps de 1825. — Verhandlungen der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften in ihrer eilften Jahresversammlung. Solothurn, 1825, p. 26. 2 S. 8.
- Shuttleworth, R. J. Mouvement des sporules de la conferve du lac de Neuchâtel. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Fribourg, 1840, p. 191. Kurze Notiz. 8.
- Agassiz présente une pierre des bords du lac (de Neuchâtel) couverte d'une couche blanchâtre composée des mêmes conferves qui tapissent les pierres du fond de l'eau. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Fribourg, 1840, p. 192. Kurze Notiz. 8.
- Brun, J. L'eau rouge du lac de Neuchâtel. Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, 1880, p. 337. 5 S. 8. (Ist nach Chodat Etudes de biologie lacustre 1898 durch Botryococcus hervorgerufen.)
- Schmidle, W. Einzellige Algen aus den Berner Alpen. Hedwigia. Bd. XXXIII. Dresden, 1894, p. 86. 11 S. 8. Tafel VI.
- Murtensee, Naturerscheinung auf dem. Bund. Bern, 1895. No. 266.

  1/3 Spalte. Fol.

  (Auftreten von Oscillatoria rubescens als Wasserblüthe.)
- Fischer, Ed. Wasserblüthen auf dem Murtensee. Bund. No. 273. Bern, 1895, 1/2. Oktober. 1/2 Spalte. Folio. (Oscillatoria rubescens.)
- Mutschler, L. Das Aarewasser bei Bern, ein Beitrag zur Selbstreinigung der Flüsse. Forschungsberichte über Lebensmittel und ihre Beziehungen zur Hygiene und über forense Chemie und Pharmakognosie. 1896. 21 S. 8.

  (Enthält auch Angaben über die Algen in der Aare ober- und unterhalb Bern.)
- Chodat, R. Oscillatoria rubescens DC. im Aufsatz: Sur la structure et la biologie de deux Algues pélagiques, — Journal de Botanique. 10 Année. Paris, 1896. 13 S. 8.
- Fuhrmann, O. Le plankton du lac de Neuchâtel. Compte rendu des travaux présentés à la 82 session de société helvétique des sciences naturelles réunie à Neuchâtel. Genève, 1899, p. 56. 2 S. 8.
- Siehe auch p. 20 Bronner.

## Flussgebiet der Reuss. Vierwaldstättersee. Baldeggersee.

- Bachmann, Hans. Die limnologische Untersuchung des Luzernersees. Vaterland. 1895. No. 144.
- Surbeck, Georg. Die Geheimnisse des Vierwaldstättersees. Thier- und Pflanzenwelt desselben. — Nationalzeitung. Basel, 1896, Oct. IV5

Algen. 51

Pitard, Eugène. Plankton du lac de Lowerz. — Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, Tome 3. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 77. 2 S. 8.

(Yon pitanalichen Organismen werden besonders Peridineen angeführt.)

Bachmann, Hans. Das "Burgunderblut" im Baldeggersee. — Luzerner Tagblatt. No. 18. 1897.

Siehe auch p. 20 Pfyffer.

## Flussgebiet der Limmat. Zürichsee.

Nägeli, Carl. Gattungen einzelliger Algen physiologisch und systematisch bearbeitet. Zürich, 1849. VIII und 139 S. 4. 8 Tafeln. (Für eine grosse Zahl der besprochenen Arten wird Zürich als Standort angegeben, ausserdem einige andere schweizerische Standorte.) Schwum, rother, im Zürichsee, in Brügger, Chr. G., Beiträge zur Natur-

chronik der Schweiz, insbesondere der rhätischen Alpen III. Chur, 1879, p. 20. 4.

Amberg. Recherches sur le Plankton du Katzensee. - Archives des sciences physiques et naturelles. 4 période, Tome 8. Genève. Lausanne, Paris, 1899, p. 394. 3 S. 8. (Auch Algen aus verschiedenen Gruppen.)

Beiträge zur Biologie des Katzensees (Dissertation). - Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich. Bd. XLV. 1900, p. 59. VIII und 78 S. 8. 5 Tabellen.

Siehe auch p. 20 Heer und Blumer-Heer, p. 21 Asper und Heuscher, Heuscher.

## Flussgebiet des Rheins, Bodensee.

Ueber Furchensteine im Bodensee. - Bericht über die Fraas, O. XVIII. Versammlung des oberrheinischen geologischen Vereins. 1885.

Schmidle, W. Beiträge zur alpinen Algenflora. — Oesterreichische botanische Zeitschrift. No. 7 ff. Wien. 1895. 40 S. 4 Tafeln.
(Betrifft auch Algen aus dem Davoser Sec.)
C. und Kirchner, O. Die Vegetation des Bodensees. (Der

Schröter. "Bodenseeforschungen" neunter Abschnitt.) Lindau i. B., 1896. 122 S. 8. 2 Tafeln. Erste Hälfte.

Siehe auch p. 18 Mari et Amann, p. 21 Asper und Heuscher, Heuscher.

#### Flussgebiet des Inn.

Overton, E. Notizen über die Grünalgen des Ober-Engadins. - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. VII. Bern, 1897, p. 49. 20 S. 8.

Notizen über die Wassergewächse des Ober-Engadins. - Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich, 1899, p. 211. 18 S. 8.

#### Flussgebiet der Adda.

Corti, Benedetto. Sulle diatomee del Lago di Poschiavo. - Bolletino scientifico di Pavia. 1891. No. 3-4.

#### Flussgebiet des Tessin.

Perty, M. Mikroskopische Organismen der Alpen und der italienischen Schweiz. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1849. Bern, 1849, p. 153. 24 S. 8. IV5

- Halienisch: Sugli enti microscopici delle alpi e della Svizzera italiana Traduzione di G. Curti 2 Ed. Lugano, 1850. S.
- Maggi, L. Sull' analisi protistologica dell' aqua del Lago Maggiore, estratta a 60 metri di profundità. Rendiconti del reale Istituto Lombardo di scienze e lettere. Serie II, Vol. XV. 1882, p. 326.
- Forel, F. A. Odeur de poisson pourri due à la putréfaction d'algues flottantes. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Série, Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. XXIII. Kurze Notiz 8.

(Auftreten einer Palmellacee im Luganersee.)

Pavesi, Pietro. Notes physiques et biologiques sur trois petits Lacs du Bassin tessinois. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, Tome 22. Genève, Lausanne, Paris, 1889, p. 353. 8 S. 8.

(Angaben über einige Diatomeen und Peridineen.)

## Grenzgebiete (nach Gebieten geordnet).

- Payot, V. Diatomées de la vallée de Chamounix. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Bd. VIII. Lausanne, 1864 et 1865. 4 S. 8.
- Le Roux, Marc. Notes biologiques sur le Lac d'Annecy. Revue Savoisienne. 40 année. Annecy, 1899, p. 255. 8.
- Askenasy und Förster. Beiträge zur badischen Algenflora. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. Heft 101. 1892. p. 1. 4 S. 8.
- Schmidle, W. Algen aus dem Gebiete des Oberrheins. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XI. Berlin, 1893, p. 544. 12 S. S. Mit Tafel.
- Beiträge zur Algenflora des Schwarzwaldes und der Rheinebene.
   Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B.
   Bd. IV, Heft 1. 1893, p. 68. 45 S. 8.
- Förster, F. Die von Dr. L. Eyrich hinterlassenen Materialien zu einer Baeillarienflora des Grossherzogthums Baden. — Mittheilungen des badischen botanischen Vereins 1898. No. 159. Zeitschrift für angewandte Mikroskopie IV. 1898, p. 229, 1899, p. 256,
- Schröder, J. L. B. Ueber Algen, insbesondere Desmidiaceen und Diatomeen. 72. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im Jahre 1894. II. Abth. Breslau, 1895, p. 42. 6 S. 8. (Auch das Grenzgebiet (Franzenshöhe) berührend [nach Dalla Torre und Sarntheim.])
- Pero, P. I laghi alpini Valtellinesi. Parte prima: Valle dell' Adda. Nuova Notarisia. 1893.
- I laghi alpini Valtellinesi. Parte seconda: valle del Liro (Spluga).
   Notarisia. 1893, p. 117 und 1894. 8.
- Ricerche e studi sui laghi Valtellinesi. La nuova Notarisia.
   Serie IV, 1893, p. 248, 301. Serie V, 1894, p. 413, 531, 670.
   275 S.
- Castracane. Studio sulle Diatomee del Lago di Como. Atti dell' Accademia Pontificia de' nuovi Lincei. Bd. XXXV. Roma, 1883.

Algen. 53

Bonardi, Ed. Diatomees des lacs de Delio et de Piano. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, Tome 22.

Genève, Lausanue, Paris, 1889, p. 381. 5 S. 8.

Martel, E. Contribuzioni all' algologia italiana II. — Notarisia. An. II.

Venezia 1887, p. 337, 6 S.

Venezia, 1887, p. 337. 6 S. (Bezieht sich z. T. auf den Lago Maggiore.)

# f) Einzelne Algengruppen, -Gattungen und -Arten. Vermischtes.

(Algen aus verschiedenen Gruppen.)

Nägeli, Carl. Gattungen einzelliger Algen physiologisch und systematisch bearbeitet. Zürich, 1849. VIII und 139 S. 4. 8 Tafeln.

Cramer, C. Algologische Notizen. — Hedwigia. Dresden, 1863, p. 61. 6 S. 8. (Diagnosen von Algen, die Verfasser in Rabenhorst Decad. ausgegeben, wohl sämmtlich aus der Schweiz.)

Desor. Action corrosive d'une espèce d'algue. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VIII. Neuchâtel, 1870, p. 68. Kurze Notiz. 8.

Forel, F. A. Sur les galets sculptés des bords des lacs d'eau douce. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XV. 1877—78, p. 27. 8.

Chodat, R. Observations sur des Algues des environs de Genève. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. 32. Genève, Lausanne, Paris, 1894, p. 623. 8.

de Wildeman, Em. Les Algues de l'herbier Schleicher. — Bulletin de la société belge de Microscopie. Bd. 21. Bruxelles, 1894, p. 200. 7 S. 8.

Chodat, R. Deux algues flottantes. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. 34. Genève, Lausanne, Paris, 1895, p. 582. 1 S. 8.
 (Oscillatoria rubescens, Lac de Morat; Botryococcus Braunii, Lac de Constance.)

Sur la structure et la biologie de deux algues pélagiques, —
 Journal de Botanique. 10 Année. No. 20, 21, 24. Paris, 1896. 22 S. 8.
 (Botryocccus Braunii und Oscillatoria rubescens.)

Hirn, K. E. Algologische Notizen. 1. Ein kleiner Beitrag zur Algenflora Badens und der Schweiz. — Ofversigt af Finska Vet.-Soc. Förhandlingar. Bd. XXXVIII. Helsingfors, 1896. 6 S.

Overton, E. Ueber zwei für die Schweiz neue Algenarien. — Jahresbericht der Zürcherischen botanischen Gesellschaft 1894—1896 in Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VII. Bern, 1897, p. (6). 2 S. 8.

(Spirogyra polytaeniata und Chara jubata.)

Chodat, R. Etudes de biologie lacustre; Recherches sur quelques algues pélagiques de quelques lacs suisses et français. — Bulletin de l'Herbier Boissier. Vol. V. Genève, 1897, p. 289. 26 S.
 8. 3 planches.

Lemmermann, E. Beiträge zur Kenntniss der Planktonalgen I. Golenkinia Chodat, Richteriella Lemm., Franceia nov. gen., Phythelios Frenzel, Lagerheimia Chodat, Chodatella nov. gen., Schroederia nov. gen. — Hedwigia. Dresden, 1898, p. 303. 10 S. 8. Mit Tafel.

(Vereinzelte Angaben aus der Schweiz.)

Chodat, R. Etudes de biologie lacustre. — Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. VI. No. 1, 2, 6. 1898. 8.

Maurizio, A. Développement d'algues épiphytes sur les plantes de serre. — Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 6. Genève, Lausanne, Paris, 1898, p. 520. 1 S. 8.

Algen auf Gewächshauspflanzen. — Jahresbericht der deutschschweizerischen Versuchsstation und Schule für Obst., Wein, und Gartenbau in Wädensweil für 1895—1897. 1899, p. 31-4 S. 8.

 Wirkung der Algendecken auf Gewächshauspflanzen. — Flora, 1899, p. 113. 30 S. 8.

## Cyanophyceen.

- Fischer, L. Beiträge zur Kenntniss der Nostochaceen und Versuch einer natürlichen Eintheilung derselben (Dissertation). Bern, 1853 24 S. 4. 1 col Tafel.
- 1853. 24 S. 4. 1 col. Tafel.

  Stizenberger, E. Spirulina und Arthrospira (nov. gen.). Hedwigia, ein Notizblatt für kryptogamische Studien. Dresden, 1854. p. 32. 2 S. 8. (Aus einem Teich bei Constanz.)
- Cramer, C. Ueber Spermosira turicensis Cramer und Scytonema gracile Ktz. — Hedwigia. Dresden, 1860, p. 39. 2 S. 8. (Aus Zürich und Thurgau.)
- Eine neue Algenspecies aus Graubünden. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. VI. Vereinsjahr 1859—60. Chur, 1861, p. 251. Kurze Notiz. 8.

  (Nostoe Killiasii Cramer.)

Chodat, R. Recherches sur l'Oscillatoria rubescens du Lac de Morat.
 — Archives des sciences physiques et naturelles. (4 période, T. 1.) Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 283. 2 S. 8.

Fortschritte der schweizerischen Floristik: III. Schizophyten. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VIII. Bern, 1898, p. 89. 1 S. 8.

#### Diatomeen.

- Kübler, J. Diatomées in F. A. Forel: Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du Lac Léman. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XIII. Lausanne, 1874 —75, p. 126. 7 S. 8. (Enthâlt ausser für den Genfersee auch Diatomeenverzeichnisse des Bodensees, Neuenburgersees, Zürichsees und Rheins.)
- Brun, J. Diatomées des alpes et du Jura et de la Région Suisse et française des envirous de Genève. Genève et Paris, 1880. II und 144 S. 8. 9 Planches.
- Cuboni, G. Diatomee raccolte a San Bernardino dei Grigioni da Giuseppe de Notaris. — Notarisia. Vol. II. 1887, p. 226. 6 S. 8.
- Imhof, O. E. Notizie sulle Diatomee pelagiche dei Laghi in generale esu quelle dei laghi di Ginevra e di Zurigo in special modo.
   Notarisia. Vol. V, No. 19. 1890, p. 996. 5 S. 8.
- Schröder, Bruno. Bacillariales in Bericht der Commission für die Flora von Deutschland 1896—1898. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVIII. Berlin, 1900, p. (118). 5 S. 8.

#### Peridineen.

- Blanc, Henri. Note sur le Ceratium hirundinella (O. F. Müller), sa variabilité et son mode de reproduction. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 2 Série, Vol. XX. Lausanne, 1885, p. 305. 11 S. 8. Planche X.
- Penard, E. Les Peridiniacées du Léman. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 6. Genève, 1891, p. 1. 63 S. 8.
- Schilling, A. J. Die Süsswasser-Peridineen. Flora. 1891, p. 220 80 S. 8.

(Enthält Arten aus der Umgebung von Basel.)

Pitard, Eugène. A propos du Ceratium hirundinella O. F. Müller. —
 Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période,
 T. 3. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 52. 7 S. 8. 1 Tafel.

# Conjugaten.

Schellenberg, H. C. Ueber eine neue Desmidiaceengattung. — Jahresbericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1894—96 in Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VII. Bern, 1897, p. (9). 2 S. 8.

## Chlorophyceen.

- Vaucher, J. P. E. Histoire des Conferves d'eau douce, contenant leurs différens modes de reproduction et la description de leurs principales espèces etc. Genève, 1803 (an. XI). XV und 285 S. 4. 17 Tafeln.
- Cramer, C. Ueber Entstehung und Paarung der Schwärmsporen von Ulothrix. Botanische Zeitung. 1871, p. 76. 4.
- Woronin, M. Vaucheria de Baryana n. sp. Botanische Zeitung. 1880, p. 425. 4.
- Schnetzler, J. B. Notice sur une algue aérienne, Chroolepus Jolithus Ag.
   Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles.
   Série, Vol. XVI. Lansanne, 1880, p. 248.
   S. S.
- Notice sur Chroolepus aureum. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 2º Série, Vol. XVII. Lausanne, 1881, p. 13. 2 S. 8.
- Sur les rapports qui existent entre Palmella uvacformis et une Algue de l'ordre des Confervacées. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles, Vol. XVIII. Lausanne, 1882, p. 115. 8.
- Sur une alge aérienne habitant l'écoree de la vigne. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles.
   Vol. XIX. Lausanne, 1883, p. 53. 2 S.
   (Chroolepus umbrinum.)
- de Wildeman, E. Note sur deux espèces terrestres du genre Ulothrix.
   Bulletin de la société royale de botanique de Belgique.
   Vol. 25, I. partie. Bruxelles, 1886, p. 7. 12 S. 8.
- Chodat, R. Matériaux pour servir à l'histoire des Protococcoïdées. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. II. Genève, 1894, p. 585.
- 8 S. 8. Planche 22.

  Golenkinia; genre nouvean de Protococcoïdées. Journal de Botanique de Morot. Vol. 8. Paris, 1894, p. 305. 4 S. 8. Planche III.

Ueber die Rhizoidenbildung bei einigen fadenförmigen Chlorophyceen. Upsala, 1894. 61 S. 8. II Tafeln.

(Standorte aus Basels Umgebung enthaltend.)

Chodat, R. et Huber, J. Sur le développement de l'Hariotina Dang. -Bulletin de la société botanique de France, Session extraord. en Suisse. Paris, 1894, p. CXLII. 5 S. 8.

de Wildeman, E. Le genre Palmodactylon Naeg. - Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. III. 1895. 8.

Chodat, R. Sur le genre Lagerheimia. - Nuova Notarisia. Serie 6. 1895, p. 86. 8.

Die Gattung Chlamydomonas und ihre nächsten Verwandten (Basler Dissertation). — Pringsheims Jahrbücher. Bd. XXVIII, Heft 3. Berlin, 1895. 36 S. 8. Tafel V.

de Wildeman, E. Vaucheria Schleicheri n. sp. - Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. III, No. 11. 1895. 8.

Matériaux pour servir à l'histoire des Protococcoïdées. Chodat, R. Sur le genre Kirchneriella Schmidle. - Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. III. 1895. 8.

Matériaux pour servir à l'histoire des Protococcoïdées. - Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV, No. 4. 1896, p. 273. 8 S. 8.

Matériaux pour servir à l'histoire des Protococcoïdées. — Bulletin de l'Herbier Boissier. Vol. II, No. 9. Genève, 1897, p. 585. 32 S. 8. 8 Planches.

Zur Systematik der Gattung Vaucheria, speziell der Arten der

Ungebung Basels. — Flora. Bd. 83. 1897. 49 S. 8.

Le Roux, Marc. Une algue aérienne. — Revue Savoisienne. Année 38.

Annecy, 1897, p. 252. 2 S. 8. (Trentepoblia aurea.)

Senn, G. Ueber einige koloniebildende einzellige Algen (Dissertation Basel). - Botanische Zeitung. Leipzig, 1899. 70 S. 4. 2 Tafeln.

Chodat, R. Pleurococcus et Pseudo-Pleurococcus. — Bulletin de l'herbier Boissier. T. VII. 1899, p. 827. 2 S. 8.

#### Characeen.

Vaucher, P. Mémoire sur les charagnes. - Mémoires de la société physique et d'histoire naturelle de Genève, Vol. 1. première partie. Genève, Paris, 1821, p. 168. 12 S. 8. Reuter, G. F. Catalogue détaillé des plantes vasculaires qui croissent

naturellement aux environs de Genève, avec l'indication des localités et de l'époque de la floraison. Genève, 1832. 138 S. 12.

(Enthält auch die Characcen.)

Reichenbach, H. G. L. et Reichenbach, G. H. Icones florae germanicae et helveticae, simul pedemontanae, istriacae . . . . ergo mediae Europae . . . . Vol. 1-22. Lipsiae, 1834-70. 4. (Enthält auch Characeen.)

Reuter, F. G. Supplément au Catalogue (1832) des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux environs de Genève. Genève, 1841. 51 S. 8.

(Enthält auch die Characeen.)

Uebersicht der schweizerischen Characeen. - Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. X. Neuchâtel, 1849. 23 S. 4.

1V5

Reuter, G. F. Catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux envirous de Genève. 2e éd. entièrement refondue et considérablement augmentée. Genève, 1861. VIII und 300 S. 8.

(Enthält auch die Characeen.)

- Schnetzler, J. B. Characées des environs de Genève. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Lausanne. 1880, p. 36. Kurze Notiz. 8.
- Müller, J. (Argov.) Les Characées genevoises. Bulletin des travaux de la Société bolanique de Genève pendant les années 1879 -80. No. 2. Genève, 1881, p. 42. 52 S. 8.
- Die bisher bekannten europäischen Characeen. Berlin, 1882. Sydow, P. XXVIII und 104 S. 8.
- Uebersicht der badischen Characeen. Mittheilungen des Förster, F. badischen botanischen Vereins. No. 67 und 68.
- Magnus, P. Die Characeen in den Berichten der Commission für die Flora von Deutschland. - Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. VIII-X. 1890-92. 8.
- Migula, W. Die Characeen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz in Rabenhorst's Kryptogamenflora. Leipzig, 1897. XIII und 765 S.
- Synopsis Characearum europaearum, illustrirte Beschreibung der Characeen Europas mit Berücksichtigung der übrigen Welttheile. Leipzig, 1898. 176 S. 8 mit 133 Abbildungen.

#### Florideen.

Schnetzler, J. B. Hildenbrandtia rivularis. - Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XV. Lausanne, 1879, p. 211. Kurze Notiz. 8.

## 6. Moose.

- a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz einschliessen.
- Nees v. Esenbeck, C. G., Hornschueh, C. F. und Sturm, J. Bryologia germanica oder Beschreibung der in Deutschland und in der Schweiz wachsenden Laubmoose, II Bde. Nürnberg, 1823 —31. Bd. I.: 1823, CLIII und 206 S., Bd. II.: 1 und 2, 1827 und 1831, 182, 208 S. 8. Mit 43 col. Tafeln.
- Kneiff, F. G. et Maerker, Ch. Ph. W. Musci frondosi quos in Alsatia variisque Helvetiae et Germaniae . . . . Strassburg, 1825— 1827. 8. (7 Lieferungen.)
- Nees von Esenbeck, C. G. Naturgeschichte der europäischen Lebermoose, Mit besonderer Beziehung auf Schlesien und die Oertlichkeiten des Riesengebirges. 4 Bde. Berlin und Breslau, 1833 —1838. 8. Bd. I 1833. X und 347 S. 1 Tafel. Bd. II 1836. XII und 499 S. Bd. III 1838. 593 S. Bd. IV 1838. LXXII und 539 S.
- Bruch, Schimper und Gümbel. Bryologia europaea. 5 Bde. Stuttgart,
- 1836—1855. 4. 640 Tafeln.

  Gottsche, K. M., Lindenberg, J. B. W. et Nees ab Esenbeck, C. G. Synopsis Hepaticarum. Hamburg, 1844-1847. XXII und 834 S. 8.

- Rabenhorst, L. Deutschlands Kryptogamenflora. Bd. II. Dritte Abtheilung: Leber-, Laubmoose und Farrn. Leipzig, 1848. XVI und 352 S. 8.
- Müller, K. (A. F. W.) Deutschlands Moose oder Anleitung zur Kenntniss der Laubmoose Deutschlands, der Schweiz, der Niederlande und Dänemarks. Halle, 1853. VIII und 512 S. 8.
- Schimper. W. Ph. Corollarium bryologiae europaeae, conspectum diagnosium familiarum, generum et specierum adnotationes novas atque emendationes complectens. Stuttgart, 1855. 140 S. 4.
- Synopsis Müscorum Europeorum praemissa introductione de elementis bryologicis tractante (Laubmoose.) Stuttgartiae, 1860. CLIX und 733 S. 8. Tab. 8 und pflanzengeogr. Karte.
- Musci europaei novi vel Bryologiae Europaeae Supplementum.
   Fasc. 1—4. Stuttgartiae, 1864—66. X S. 4. 40 Tab.
- Dumortier, B. Ch. Hepaticae Europae. Iungermannideae Europae post semiseculum recensitae adjunctis Hepaticis. — Bulletin de la Société botanique de Belgique. T. XIII. Bruxelles, 1874, p. 5. 199 S. 8.
- Schimper, W. Ph. Synopsis Muscorum europaeorum. Ed. II. Stuttgart, 1876. CXXIV und 886 S. 8. 8 Tab.
- Warnstorf, Karl. Die europäischen Torfmoose. Eine Kritik und Beschreibung derselhen. Berlin, 1881. 152 S. 8.
- Sydow, P. Die Lebermoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Berlin, 1882. XVI und 96 S. 8.
- Röll, Dr. Beiträge zur Laubmoossfora Deutschlands und der Schweiz.
   Flora. Bd. XL. Regensburg, 1882, p. 161. 14 S. 8.
- Limpricht, K. G. Laub- und Lebermoose in Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. III. Berlin, 1885, p. CLXXIII. 6 S. 8.
- Warnstorf, C. Laub-, Torf- und Lebermoose in Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin, Bd. V 1887, VI 1888, VII 1889, VIII 1890, IX 1891, X 1892.
- Limpricht, K. G. Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz in Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 2. Auflage. Leipzig. 8. Bis Ende 1900 erschien: I. Abtheil. 1890, VIII und 836 S.; II. Abtheil. 1895, 853 S.; III. Abtheil. Lief. 27—35, p. 1—576; wird fortgesetzt.
- Kindberg. Excursions bryologiques faites en Suisse et en Italie. Nuovo Giornale botanico italiano. Vol. XXV. Firenze, 1893, p. 110. 19 S. 8.
- Kindberg et Roell. Excursions bryologiques faites en Suisse et en Italie en 1895. — Bulletino della Società Botanica italiana. Vol. V. Firenze, 1896, p. 14. 9 S. 8.
- Warnstorf, C. Miscellen aus der europäischen Moosflora. Beiheft I zur Allgemeinen botanischen Zeitschrift. Bd. V. Karlsruhe, 1899, p. 28. 16 S. 8.

(Enthält Standorte aus der Schweiz.)

Osterwald, K. Lebermoose und Laubmoose in Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neuere Beobachtungen aus den Jahren 1892—95. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVII. Berlin, 1899, p. (105). 14 S. 8.

Matouschek, Franz. Bryologisch-floristische Mittheilungen aus Oesterreich-Ungarn, der Schweiz und Bayern I. — Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Bd. L, Heft 5. Wien, 1900, p. 219. 36 S. 8. (Leber- und Laubmoose.)

Osterwald, K. Lebermoose und Lauhmoose in Bericht der Commission für die Flora von Deutschland. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVIII. Berlin, 1900, p. (70). 34 S. 8.

b) Schweiz im Allgemeinen.

Hegetschweiler, J. Ucher die Vegetation der Moose. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1827, p. 69. 2 S. 8.

Lesquereux, L. Quelques recherches sur les marais tourbeux en général.
 — Mémoires de la société des sciences naturelles de Neuchâtel.
 T. III. Neuchâtel, 1845. IV und 140 S. 4.

 Catalogue des mousses de la Suisse. — Mémoires de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. T. III. Neuchâtel, 1845. VI und 54 S. 4.

Un Clubiste du Locle. Etude sur les Mousses. — Ramcau de Sapin. Vol. 7. La Chaux-de-Fonds, 1872. 4 S. 4. Avec 2 dessins.

Chapuis. Rectification d'une erreur dans le catalogue des mousses de la Suisse. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. X. Neuchâtel, 1876, p. 80. Kurze Notiz. 8.

Mousses (à propos de l'herbier de Léo Lesquereux acheté par le Musée de Neuchâtel). — Rameau de Sapin. Vol. 19. Neuchâtel, 1885. 2 S. 4.

Amann, J. Essai d'un catalogue des Mousses du S.-O. de la Suisse, avec indication des localités. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 2 Série, Vol. XX. Lausanne, 1885, p. 241. 46 S. 8.

Supplément au catalogue des Mousses du S.-O. de la Suisse.
 Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles.
 Série 3, Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. 145. 12 S. 8.

Bernet, H. Catalogue des Hépatiques du Sud-ouest de la Suisse et de la Haute-Savoie. Genève, Bâle und Lyon, 1888. 135 S. 8. 4 Tafeln.

Ammann, J. Contributions à la Flore bryologique de la Suisse. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. III. Bern, 1893, p. 49. 28 S. 8.

 Woher stammen die Laubmoose der erratischen Blöcke der schweizerischen Hochebene und des Jura? — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IV. Bern, 1894, p. 19. 12 S. 8.

Röll, J. Beiträge zur Laubmoos- und Torfmoosfiora der Schweiz. — Hedwigia. Bd. 36. 1897, p. 320. 11 S. 8.

Fortschritte der schweizerischen Floristik: IV. Lebermoose. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VIII Bern, 1898, p. 90. 1 S. 8.

Amann, J. Laubmoose in Fortschritte der schweizerischen Floristik, — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VIII. Bern, 1898, p. 90. 21 S. 8.

IV5

Fischer, L. Moose in Fortschritte der schweizerischen Floristik 1898 und 1899. - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft X. Bern, 1900, p. 120. 3 S. 8.

Siehe auch p. 14 und 15.

## c) Alpen.

Pfeffer, W. Aus der Mooswelt der Alpen. - Jahrbuch des S. A. C. Bd. IV. Bern, 1868, p. 454. 23 S. 8. Siehe auch p. 15.

## d) Jura.

- Notice sur quelques mousses du Jura. Rameau de Sapin. 29 année. Neuchâtel, 1895. p. 45. 1 S. 4.
- Etude de la flore bryologique du Hant-Jura moyen, avec la collaboration de Charles Meylan. - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. VI. Bern, 1896, p. 6. 33 S. 8.
- Meylan, Charles. Nouvelles stations bryologiques pour la chaine du Jura et notes sur la dispersion de certaines espèces subalpines et alpines. - Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. VI. Genève, 1898, p. 841. 8.

Contributions à la flore bryologique du Jura. — Bulletin de l'herbier Boissier. T. 7. Genève, 1899, p. 602. 7 S. 8.

Contributions à la flore bryologique du Jura. - Mémoires de l'herbier Boissier. No. 18. Genève et Bâle, 1900, p. 103. 6 S. S.

Siehe auch p. 16.

## e) Seen.

- Observations sur les Mousses qui tapissent les bords du lac de Neuchâtel. - Verhandlungen der schweizerischen naturforscheuden Gesellschaft. Fribourg, 1840, p. 190. Kurze Notiz. S.
- Forel, F. A. Découverte d'une Muscinée dans le lac Léman. Comptes rendus de la société helvétique des sciences naturelles. Neuchâtel, 1885, p. 60. Kurze Notiz 8.
- Schnetzler, J. B. Vorläufige Notiz über ein Moos des Genfersees. -Botanisches Centralblatt. Bd. XXIII. Kassel, 1885, p. 330. 2 S.
  - (Nebenbei werden auch einige Diatomeen angeführt.)
- Notices préliminaires sur une mousse du Lac Léman. -Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Série, Vol. XXI. Lausanne, 1886, p. 25. 3 S. 8. (Thamnium alopecurum, ausserdem werden auch Diatomeen angeführt.)
- Mousse végétant à 200 pieds de profondeur dans le Léman. -Comptes rendus de la société helvétique. Genève, 1886, p. 98. 1 S. 8. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1886, p. 80. Kurze Notiz. 8.
- Sur la mousse de la barre d'Yvoire. Archives des sciences physiques et naturelles. 3 Période, T. 16. Genève, Lausanne, Paris, 1886, p. 317. 1 S. 8.
- Sur la mousse sous-lacustre de la barre d'Yvoire. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 Série, Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. 130. 4 S. 8.

Forel, F. A. LaMousse de la Moraine d'Yvoire. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. Genève, 1888, p. 18. Vol. 6. 4 S. 8.

Siehe auch p. 16 Forel.

# f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet.)

## Vermischtes (mehrere Kantone betreffend).

- Schimper, W. P. Bryologische Mittheilungen aus einer Reise in die östliche Schweiz. — Flora. Bd. II. Regensburg, 1840, II. p. 577 und 593. 24 S. 8.
- Einige Bemerkungen zur Bryologia europæa Flora. XXVIII 1845, p. 145. 2 S.
- Kneucker, A. Botanische Wanderungen im Berner Oberland und Wallis.
   Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 10. 1893, p. 29.
   4 S. 8.

## (Erwähnt auch Moose.)

- Burchard, O. Mousses récoltées aux environs de St. Gingolph (Haute Savoie) et de Bex (Valais). Revue bryologique. 22 année. Cahan par Athis (Orne), 1895, p. 36. 5 S. 8.
- Amann J. Communication rélative à la flore des mousses suisses. Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. 34. Genève, Lausanne, Paris, 1895, p. 384. 2 S. 8 und Compterendu des travaux de la société helvétique des sciences naturelles 1895, p. 64. 8.

  (Angaben über Moose aus Wallis und Tessin.)
- Culmann, P. Localités nouvelles pour la flore bryologique suisse. Bulletin de l'herbier Boissier. Genève, Vol. VI, 1898, p. 425;
- Vol. VII, 1899, p. 133. 6 und 4 S. 8.

  Geheeb, Adalbert. Bryologische Fragmente. Beiheft I zur Allgemeinen botanischen Zeitschrift. Bd. V. Karlsruhe, 1899. 9 S. 8.

  (p. 26 Notiz aus der Schweiz.)
- Solms-Laubach, H., Graf zu. Die Marchantiaceae Cleveideae und ihre Verbreitung. — Botanische Zeitung. Heft II. Leipzig, 1899, p. 15. 23 S. 4. (Enthält, auf p. 16, u. a. Standortsangaben aus dem Wallis und Berner Oberland.)
- Herzog, Th. Einige bryologische Notizen aus den Waudtländer- und Berner-Alpen. — Bulletin de l'herbier Boissier. Bd. 7. Genève, 1899, p. 489. 4 S. 8.
- Culmann, P. Note sur la flore suisse. Revue bryologique. 27. année. Caban par Athis (Orne), 1900, p. 47. 2 S. 8.
- Herzog, Th. Einige bryologische Notizen aus Graubünden und Wallis.
   Mémoires de l'herbier Boissier. No. 2. Genève et Bâle, 1900. 4 S. 8.

Siehe auch p. 18.

#### Bern.

Schimper, W. Th. Beiträge zur Flora des Faulhorns. — Flora. Bd. XXII. 1839, p. 401. 11 S. 8. (Bryologische Mittheilungen aus einer Reise in die östliche Schweiz.) IV5 Fischer, L. Verzeichniss der in Bern's Umgebungen vorkommenden kryptogamischen Planzen: Hepaticae, Musci, Filices. — Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft. Bern, 1858, p. 25. 32 S. 8. (Nachtrag dazu erschien ibid. 1871, 6 S. 8. Siehe p. 18.)

Siehe auch p. 15 Desor, p. 18.

#### Genève.

- Müller, J. (Argoviensis.) Enumération pour des espèces du genre Bryum des environs de Genève. — Bulletin de la société Hallérienne. 4º Bulletin. Genève, 1854 à 1856, p. 135. 3 S. 8.
- Quelques espèces de mousses rares observées aux environs de Genève. - Bulletin de la société Hallérienne. 4º Bulletin. Genève, 1854 à 1856, p. 138. 1 S. 8.
- Debat, M. Note sur le Barbula sinuosa découvert près de Genève par M. Guinet. — Bulletin mensuel de la société botanique de 1884, p. 113. 8.
- Guinet, A. Catalogue des mousses des environs de Genève. — Bulletin des travaux de la société botanique de Genève pendant les années 1884-87. No. 4. Genève, 1888, p. 239. 71 S. 8.
- Additions et Corrections au Catalogue des mousses environs de Genève. — Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 5. Genève, 1889, p. 12. 8 S. 8.
- Mousses rares et nouvelles pour la florule des environs de Genève. - Revue bryologique. 18e Année. Cahan par Athis, 1891, p. 20. 1 S. 8.
- Récoltes bryologiques aux environs de Genève. Revue bryologique. Cahan par Athis (Orne), 1894, p. 68. 4 S. 8.
- Récoltes bryologiques aux environs de Genève. Revue bryologique. 23e Année. Cahan par Athis (Orne), 1896, p. 91. 2 S. 8.

#### Vaud.

- Spicilège de la flore bryologique des environs de Montreux-Clarens. — Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. 21, II partie. Bruxelles, 1882, p. 49. 9 S. 8.
- Meylan, Charles. Une excursion bryologique à la Dôle et au Colombier de Gex. - Mémoires de l'herbier Boissier. No. 22. Genève et Bâle, 1900, p. 75, 6 S. 8.

Siehe auch p. 18.

#### Valais.

- Contribution à la bryologie des Alpes pennines. Bulletin Dewies. des travaux de la société Murithienne. Fasc. VII et VIII. 1877-78. 8.
- Bernet, H. Une excursion à la gorge de Salvan. Revue bryologique. 13me Année, Vol. 6. Cahan par Athis (Orne), 1886, p. 42. 2 S.
- Réchin et Camus, F. Rapport sur les Muscinées récoltées pendant la session extraordinaire de la société botanique en Valais. — Bulletin de la société botanique de France. Tome 41 (IIIe Série, Tome 1.) Paris. 1894, p. CCXVII. 20 S. 8.

IV5

Amann, J. Etude de la flore bryologique du Valais. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fascicules XXVII et XXVIII, Années 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 73. 44 S. 8.

Colomb-Duplan, Gustave. Les Hépatiques du Valais. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fascicules XXVII et XXVIII, Aunées 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 116. 5 S. 8.

Siehe auch p. 19.

#### Urschweiz.

Keller, Rob. Die Laubmoose des Geschener-Thales. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. II. Basel und Genf, 1892, p. 109. 11 S. 8.

Rhiner, Jos. Zu den "Moosen des Thales Schwyz" in Prodrom der Waldstätter Gefässpflanzen. p. 211. Schwyz, 1870. S. Siehe auch p. 20.

#### Tessin.

- Mari, G. L. Saggio di un primo catalogo dei Muschi del Canton Ticino. Bellinzona, 1889.
- Bottini, A. Contributo alla briologia del Canton Ticino. Atti dell' Accademia de nuovi Lincei. Ann. XLIV. Roma, 1891, p. 1. 25 S. 4. Kindberg, N. C. Contribution à la flore bryologique du canton du
- Kindberg, N. C. Contribution à la flore bryologique du canton du Tessin. — Revue bryologique. 19e Année. Cahan par Athis (Orne), 1892, p. 101. 3 S. 8.
- Conti, P. Notes bryologiques sur le Tessin. Revue bryologique.
   Vol. 22. Cahan par Athis (Orne), 1895, p. 25. 5 S. 8.
   Les Mousses cleistocarpes et le clima du Tessin. Bulletin
- Les Mousses cleistocarpes et le clima du Tessin. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV, Nr. 1. Genève et Bâle, 1896, p. 58. 3 S. 8.
- Mari, L. Oreowcisia serrulata dans le Tessin. Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période T. 2. Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 607. Kurze Notiz. 8.

## Aargau.

Geheeb, Adelb. Die Laubmoose des Kantons Aargau. Mit besonderer Berücksichtigung der geognostischen Verhältnisse und der Phanerogamenslora. Aarau, 1864. VIII, 77 S. S.
Siehe auch p 20.

#### Glarus.

Siehe p. 20.

#### Graubünden.

Killias, Ed. Verzeichniss der bündnerischen Laubmoose. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. IV. Vereinsjahr 1857—58. Chur, 1859. 58 S. 8.

Bd. IV. Vereinsjahr 1857—58. Chur, 1859. 58 S. 8.

— -- Zweiter Nachtrag zu den Moos- und Flechtenverzeichnissen.
B. Laubmoose. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. VI. Vereinsjahr 1859—60. Chur, 1861, p. 249. 2 S. 8.

- Brügger, Chr. G. Beitrag zur rhätischen Laubmoosflora. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. VII. 20 S. 8. Vereinsiahr 1860-61. Chur. 1862, p. 135.
- Killias. Ed. Beitrag zur bündnerischen Laubmoosflora (1862-65). (Mit Beiträgen der Herren Prof. Theobald und Pharmac. Baur.) - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XI. Vereinsjahr 1864-65. Chur, 1866, p. 183, 6 S. 8.
- Uebersicht der bündnerischen Lebermoose. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. XI. Vereinsjahr 1864-65. Chur, 1866, p. 189. 12 S. 8.
- Pfeffer, W. Bryologische Reisebilder aus dem Adula. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. XIII. Vereinsjahr 1867-68. Chur, 1868, p. 44. 39 S. 8.
- Moss Flora of St. Moritz. The Alpine Journal. Bd. V.
- London, 1870—72, p. 273. 2 S. 8.
  Bryogeographische Bilder aus den rhätischen Alpen. Pfeffer, W. Neue Denkschriften der Schweiz, naturforschenden Gesellschaft. Bd. XXIV. Zürich, 1871. 142 S. 4.
- Laubmoose der Umgegend von Chur in Naturgeschichtliche Beiträge zur Kenntniss der Umgebungen von Chur. Festschrift 1874. p. 38. Chur, 1874. 8.
- Ueber den gegenwärtigen Stand meiner seit dem Frühling Russow. E. 1885 wieder aufgenommenen Studien an den einheimischen Torfmoosen, - Sitzungsberichte der Dorpater Naturforscher Gesellschaft. 1887.
- (Enthält Angaben aus dem Engadin.) Amann, J. Bryologische Bummeleien im Davoser Gebiet. - Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXIII. Bern, 1887/88, p. 531. 10 S. 8. Etudes bryologiques faites en commun avec M. Philibert en
- Août 1888. Revue bryologique. Cahan par Athis (Orne), 1889, p. 46, 8. (Betrifft Graubunden.)
- Musci novi rhaetici. Revue bryologique. 16me Année. Cahan par Athis (Orne), 1889, p. 54. 1 S. 8.
- Charakterbilder aus der Moosstora des Davoser Gebietes. -Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXVI. Bern. 1890/91, p. 70. 6 S. 8.
- Neue Moose aus Davos; Ergänzung des im Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft Heft I 1891, p. 35 gegebenen Verzeichnisses. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. XXXIV, Vereinsjahr 1889/1890. Chur, 1891, p. 152. 2 S. 8.
- Mousses intéressantes des environs de Davos. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. I. Basel und Genf, 1891, p. 35. Kurze Notiz. 8 und Archives des sciences physiques et naturelles Genève, Lausanne, Paris, 3. Période, T. 24. 1890, p. 501.
- Beitrag zur Kenntniss der Lebermoosflora des von Gugelberg, Marie. Kantons Graubunden. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. XXXVIII, Vereinsjahr 1894/95. Chur, 1895, p. 3. 5 S. 8.
  (Lebermoose aus der Umgebung von Mayenfeld.)

Amann, J. Une Excursion bryologique dans la Haute-Engadine (1893).
 Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV, No. 10. Genève et Bâle, 1896, p. 697. 17 S. 8.

Siehe auch p. 20, 21.

## St. Gallen, Appenzell.

- Jaeger, A. Ein Blick in die Moosflora der Kantone St. Gallen und Appenzell. — Berichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallen, 1866-67, p. 158. 81 S. 8. (Nachtrag dazu 1869 ibid.)
- Nachträge und Berichtigungen zur Laubmoosflora der Kantone St. Gallen und Appenzell (1867). – Bericht der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen, 1868 –69, p. 115. 11 S.
- Culmann, P. Zweiter Nachtrag zur Laubmoosflora der Kantone St. Gallen und Appenzell. — Jahresbericht der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen, 1894/95, p. 133. 5 S. 8.

### Thurgau.

Boltshauser, H. Beitrag zur Flora des Kantons Thurgau: B Verzeichniss der in der Umgebung von Amrisweil gefundenen Laubmoose.
 — Mittheilungen der Thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Bd, VIII. Frauenfeld, 1890. 7 S. 8.

#### Zürich.

- Keller, Rob. Beiträge zur Kryptogamenflora von Winterthur und Umgebung. I. Laubmoose. Winterthur, 1886. 25 S. 4. (Programmbeilage der höheren Stadtschulen in Winterthur.)
- Culmann, P., Supplément an Catalogue des Mousses des environs de Winterthur. — Revue bryologique. Vol. 22. Cahan par Athis (Orne), 1895, p. 88. 6 S. 8.
- Deuxième supplément au catalogue des Mousses des environs de Winterthur. — Revue bryologique. 24me année. Cahan par Athis (Orne), 1897, p. 36. 4 S. 8.

#### Grenzgebiete

(nach Gebieten geordnet).

- Payot, V. Enumération des mousses nouvelles, rares et peu connues des environs du Mont-Blanc. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Bd. VIII. Lausanne, 1864 nnd 1865, p. 354. 4 S. 8.
- Catalogue des Hépatiques du Mont-Blanc et des Alpes pennines.
   Revue bryologique. 15e année, Vol. 7. Cahan par Athis (Orne), 1888 (Numéro 2), p. 17. 7 S. 8.
- Florule bryologique ou guide du botaniste au Mont-Blanc. (2º partie des Cryptogames ou Muscinées des Alpes Pennines.) Genève, 1886. III und 78 S. 8.
- Briquet, J. Le Mont Vuache. Etude de Floristique avec la collaboration bryologique de Aug. Guinet. — Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. Genève, 1892—94, p. 24. 122 S. S.

Boulay (Abbé). De la distribution géographique des mousses dans les Vosges et le Jura. — Bulletin de la société botanique de France. Bd. 18. Paris, 1871, p. 179. 18 S. 8.

Burckel, Georges. Catalogue des Hépatiques et des Mousses d'Alsace.

Colmar, 1891.

Müller, Karl. Zusammenstellung der Lebermoose aus dem Reichslande Elsass-Lothringen. Eine Grundlage zu weiteren Forschungen.

 Botanisches Gentralblatt. Bd. LXXXI. Cassel, 1900,
 Quartal, p. 259, 289. 321, 353, 384, 419. 48 S. 8.

Seubert, M. Laubmoose von Baden. Freiburg, 1860. 8.

Jack, Jos. Bern. Die Lebermoose Badens. Freiburg, 1870.

Baur, Wilh. Die Laubmoose des Grossherzogthums Baden. — Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. 1894.

Müller, Karl. Beiträge zur Lebermoosflora Badens. — Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. 1898. 16 S. 8.

Moosflora des Feldberggebietes.
 Allgemeine botanische Zeitschrift.
 Bd. 1V und V. Karlsruhe, 1898, p. 177, 199; 1899, p. 6, 25, 63, 80, 97, 124, 143, 160, 173.
 Esthält Hinweis and die schweizer, Flora z. 8, 1899, p. 98.

(Enthält Hinweis auf die schweizer, Flora z. B. 1859 p. 98.
 Uebersicht der badischen Lebermoose. — Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. Jahrg. 1899. 23 S. 8.

Herzog Th. Standorte von Laubmoosen ans dem Florengebiet Freiburg.
 Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. Jahrg.
 1900, p. 1-12. 8.

Müller, Karl. Bericht über die im Jahre 1899 in Baden gesammelten Lebermoose. — Botanisches Centralblatt. Bd. LXXXII. Cassel, 1900, p. 1, 33. 12 S. 8.

von Hohenbühel-Heufler, L. J. Die Laubmoose von Tirol geographisch erläutert. — Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Wien. Math. naturw. Cl. VII. Bd. (Auch Separat. Wien, 1353, 38 S. 8 und Index.

Loitlesberger, Karl. Vorarlbergische Lebermoose. — Verhandlungen der zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. Bd. XLIV. Wien, 1894, p. 239. 12 S. 8.

Jack, J. B. Beitrag zur Kenntniss der Lebermoosflora Tirols. — Verhandlungen der zoolog, botan. Gesellschaft Wien. Bd. XLV. Wien 1805, p. 255, 28, 28

Wien 1895, p. 255. 2 S. 8.

— Lebermoose Tirols. — Verhandl. der k. k. zoolog.-botan.
Gesellschaft in Wien. Bd. XLVIII. Wien, 1898, p. 173.
9 S. 8.

Garovaglio, Sconto. Catalogo di alcune Crittogame raccolte nella provincia. di Como e nella Valtellina. Parte I. Muschi frondosi. Como, 1837. 35 S. 8.

Anzi, Mart. Enumeratio Hepaticarum quos in provincia Novo-Comensi et Sondriensi collegit. — Memorie del R. Istituto Lombardo. Classe di Scienz. matemat. et naturali. Vol. XIV. Milano, 1881, p 375. 18 S.

Siehe auch p. 22.

#### g) Einzelne Arten.

Müller, Carl. Eine neue Laubmoosspecies (aus Graubünden.) — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens.
Neue Folge. Jahrg. III, Vereinsjahr 1856—57. Chur, 1858,
p. 166. 2 S. 8.

Pfeffer, W. Didymodon Theobaldii, eine neue Moosart. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XIII (Vereinsjahr 1867-68). Chur, 1868, p. 83. 6 S. 8.

Philibert, H. Gyroweisia acutifolia n. sp. - Revue bryologique. 9me année, vol. 4. Cahan par Athis (Orne), 1882, p. 3. 1 S. 8.

- P. Ptychodium erectum sp. n. Revue bryologique. Culmann. 11me année, vol. 5. Cahan par Athis (Orne), 1884, p. 89. Kurze Notiz. 8.
- Schliephacke, Karl. Zwei neue Laubmoose aus der Schweiz. Flora. Bd. XLIII. Regensburg, 1885, p. 359. 7 S. 8. 2 Tafeln.
- Philibert, H. Rhacomitrium mollissimum sp. n. Revue bryologique. Vol. 6, 12me année. Cahan par Athis (Orne), 1885, p. 22. 1 S. 8.
- Deux mousses nouvelles. Revue bryologique.
- par Athis (Orne), 1886, p. 27, 28. 8. Schiffner, V. De Jungermannia Hornschuchiana Nees. Botanisches Centralblatt. Bd. XXX. Jahrg. 1887, p. 22. 4 S. 8. (Vom Verfasser aus dem Unterengadin angegeben.)
- Note sur une Fontinale du Rhône. Revue bryologique. Cardot. J. Cahan par Athis (Orne), 1888, p. 13. 8.
- Le Zygodon du Righi. Revue bryologique. 15me année, vol. 7. Cahan par Athis (Orne), 1888, p. 12. Kurze Notiz. 8.
- Philibert, H. Ceratodon dimorphus. Revue bryologique. 15me année,
- vol. 7. Cahan par Athis (Orne), 1888, p. 28. 4 S. 8. Schliephacke, Karl. Ein neues Laubmoos aus der Schweiz. (Br subglobosum Schlieph.) - Flora. Regensburg, 1888, p. 176. 2 S. 8.
- Amann, J. Hypnum Sauteri et Hypnum fastigiatum. Revue bryologique. 16me année, 8me vol. Cahan par Athis (Orne), 1889, p. 10.
- Note sur le Bryum Comense Schimp, le Campylopus alpinus Schimp, et études bryologiques en août 1888. bryologique. 16me année, vol. 8. Caban par Athis (Orne), 1889, p. 52, 56. 2 S. 8.
- Neuf mousses nouvelles pour la flore suisse. Revue bryologique. 16me année, 8me vol. Cahan par Athis (Orne), 1889, p. 57. Kurze Notiz. 8.
- Bryum imbricatum Schw. Revue bryologique. 16e année
- Cahan par Athis (Orne), 1889. p. 68. 8.

  Amann, J. Espèces et variétés nouvelles. Revue bryologique. 16º année, 8e volume. Cahan par Athis (Orne), 1889, p. 87. 4 S. 8.
- Mnium subglobosum Br. eur. Revue bryologique. Cahan par Athis (Orne), 1890, p. 53. 4 S. 8. (Aus Davos.)
- Jack, J. Hypnum Gervigii C. Müller Mittheilungen des badischen botanischen Vereins, 1891. Bd. II, Nr. 86, p. 295. 1 S. 8.
- Philibert, H. Un nouveau Bryum hybride. Revue bryologique. Cahan par Athis (Orne), 1891, p. 9. 4 S. 8.
- Bottini. Pseudoleskia Ticinensis n. sp. Atti della Società toscana di sc. nat. Vol. VII. Pisa, 1891, p. 217. 2 S. 8.
- Philibert, H. Deux espèces arctiques de Bryum observées en Suisse. -Revue bryologique. 19me année, 9me volume. Cahan par Athis (Orne), 1892, p. 33. 7 S. 8.
- Amann, J. Etudes sur le genre Bryum. Revue bryologique. Cahan par Athis (Orne), 1892, p. 53. 1893, p. 39. 12 S. 8.

Philibert, H. Thuidium intermedium sp. nova. — Revue bryologique. Cahan par Athis (Orne), 1893, p. 33. 8.
 Amann, J. Notice sur le Bryum Philiberti Amann. — Revue bryolo-

Amann, J. Notice sur le Bryum Philiberti Amann. — Revue bryologique. Cahan par Athis (Orne), 1893, p. 84. 2 S.
 — Mnium hymenophylloides Hüben im Bagnethal. — Compte-rendu

- des travaux présentés à la session de la société helvétique des sciences naturelles à Zermatt. Genève, 1895, p. 64. 8.
- Philibert, H. Le Muium lycopodioides et les espèces voisines. Revue bryologique. Vol. 22. Cahan par Athis (Orne), p. 2. 8.
   — Webera rubella species nova. — Revue bryologique. 23. année.

No. 5. Cahan par Athis (Orne), 1896, p. 85. 6 S. 8.
(Aus dem Wallis.)

Culmann, P. Grimmia gymnostoma spec. nova. — Revue bryologique. 23. année. No. 6. Cahan par Athis (Orne), 1896, p. 108. 1. S. 8. (Standort aus Appenzell.)

Barbey, W. Bryum Haistii Schimper. — Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. V. Genève, 1897, p. 833, 2 S. 8. (Aus dem Kt. Neuenburg.)

Philibert, H. Grimmia longidens n. sp. — Revue bryologique. Cahan par Athis (Orne), 1898. No. 5, p. 78. 5 S. 8.

Le Bryum helveticum récolté sur le Righi.
 Revue bryologique.
 25. année.
 No. 5. Caban par Athis (Orne), 1898, p. 82. 1 S. 8.

# 7. Gefässpflanzen.

# a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz mit inbegreifen.

Cordienne. Notice topo-phytographique abrégée de quelques lieux du Jura, de l'Helvètie et de la Savoie. Dôle, 1822, S. 39. 8.

Steudel, Em. Gottl. und Hochstetter, Christ. Friedr. Enumeratio plantarum Germaniae Helvetiaeque indigenarum seu Prodromus quem synopsin plantarum Germaniae Helvetiaeque edituri botanophilisque adjuvandam commendantes scripserunt. Stuttgarliae et Tuebingae, 1826. VIII und 352 S. 8.

Tenore, M. Viaggio per diverse parti d'Italia, Svizzera, Francia, Inghilterra e Germania. Napoli 1828. 4 vol.: I. 386 S., II. 103 S.,

III. 528 S., IV. 337 S. 8.

Wilbrand, J. B. Nachricht von einer naturhistorischen Reise durch die Schweiz und durch Oberitalien. — Flora. Bd. XI 1. Regensburg, 1828. Ergänzungsblätter, 44 S. 8.

Zuccarini. Kritik von Steudel und Hochstetter Enumeratio plantarum Germaniae Helvetiaeque indigenarum. — Flora. Bd. XI 1. Regensburg, 1828 p. 97, 123. 19 S. 8.

Trachsel, K. Einige Bemerkungen zu Steudel's und Hochstetters Enumeratio Plantarun. — Flora. Bd. XII 1. Regensburg, 1829, p. 17. 16 S. 8.
(Enthält viele Bemerkungen über schweizerische Standorte.)

Reichenbach, H., G., L. Flora germanica excursoria, ex affinitate regni vegetabilis naturali disposita sive principia synopseos plantarum in Germania terrisque in Europa media adjacentibus spont. nascentium cultarumque frequentibus. Lipsiae, 1830— 1832. LXXII und 878 S. S. 2 Tab.

(Clavis synonymica, enumeratio generum, specierum et varietatum. Lipsiae, 1833. IV und 140 S. 8.)

IV5

1

- Reichenbach, H. G. L. und Reichenbach, G. H. fil. Icones florae germanicae et helveticae, simul pedemontanae, istriacae, dalmaticae, hungaricae, transsylvanicae, horussicae, holsaticae, belgicae, hollandicae, ergo mediae europae, exhibens nuperrime detectis novitiis additis collectionem compendiosam imaginum characteristicarum omnium generum atque specierum, quas in sua Flora germanica excursoria recensuit auctor. Deutsch: Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen characteristischen Abbildungen etc. Vol. 1—22 Leipzig, 1834—70 (deutsch 1837—70). 2800 Tafeln und Text. 4.—Fortsetzung von Vol. 22 (Leipzig 1868—1885) und Vol. 23 (Leipzig und Gera 1898/99) von F. G. Kohl.
- Spenner, Fridolin Karl Leopold. Handbuch der angewandten Botanik oder praktische Anleitung zur Kenntniss der medizinisch, technisch und ökonomisch gebräuchlichen Gewächse Deutschlands und der Schweiz. 3. Ahth. Freiburg, 1834—1836. II und 946, XX und 325 S. 8.
- Koch, W. D. J. Synopsis Florae germanicae et helveticae exhibens stirpes phanerogamas rite cognitas, quae in Germania, Helvetia, Borussia et Istria sponte crescant atque in hominum usun copiosius coluntur, secundum systema Candolleanum digestas, praemissa generum dispositione secundum classes et ordines systematis Linneani conscripta. Francofurti a. M. 1837. LX und 844 S. 8. (Index generum, specierum et synonymorum. 1838, 102 S. 8.) Ed. II: Leipzig, 1843—45. LX u. 1164 S. 8. Ed. III ibid. 1857. XLVIII und 875 S. 8. Deutsch: Synopsis der deutschen und Schweizer Flora etc. Zwei Abtheilungen. Frankfurt a. M. 1837—38. VIII und 840 S. 8. Register der Gattungen, Arten und Synonyme: 101 S. 2. Aufl.: Leipzig, 1846—47. LXVIII und 1210 S. 8. 3. Aufl. in Verbindung mit namhaften Botanikern herausgegeben von E. Hallier, fortgesetzt von R. Wohlfahrt. Bd. 1. Leipzig, 1892. IV und 997 S. und einige weitere Lieferungen.
- Zusätze und Verbesserungen zur Synopsis Florae Germanicae et Helveticae.
   Flora. Bd. XXI I. 1838, p. 1 und 23; Bd. XXIII, 1 1840, p. 353 und 369; Bd. XXIV, 2 1841, p. 417, 433, 449, 481, 497, 513. Regensburg. 147 S. 8.
- Scheele, Adolf. Beiträge zur deutschen und schweizerischen Flora. Flora. Bd. I und II. Regensburg, 1843. p. 297, 313, 421, 437, 557, 573. 90 S. 8.
- Hochstetter, Chr. Fr. Die Giftgewächse Deutschlands und der Schweiz. Esslingen, 1844. II und 56 S. 8. 24 col. Tafeln.
- Koch, W. D. J. Taschenbuch der deutschen und schweizerischen Flora, enthaltend die genauer bekannten Pflanzen, welche in Deutschland, der Schweiz, in Preussen und Istrien wild wachsen und zum Gebrauche der Menschen in grösserer Menge gebaut werden. Leipzig, 1844. LXXXII und 604 S. 8. 2. Aufl. 1848. LXXXIV und, 603 S. 3. Aufl. 1851. LXXIV und 584 S. 4. Aufl. 1856. LXXX und 583 S. 5. Aufl. 1860. LXXX und 583 S. 6. Aufl. 1865. LXXX und 583 S. 7. Aufl. gänzlich umgearbeitet von E. Hallier, Leipzig, 1878. XVI und 802 S. 8. Aufl. neu herausgegeben von E. Hallier ibid. 1881. LXXIII und 802 S. Siehe unten sub Koch 1881.

- Lamotte, M. Catalogue des plantes vasculaires de l'Europe centrale comprenant la France, la Suisse, l'Allemagne. Paris, 1847. 104 S. 8.
- Lorinser, G. und Lorinser, Fr. Taschenbuch der Flora Deutschlands und der Schweiz. Wien, 1847. XXXV und 488 S. 12.
- Schmidt, J. A. Beobachtungen über die Verbreitung und Vertheilung phanerogamischer Pflanzen Deutschlands und der Schweiz. Dissertatio. Göttingen, 1850. 59 S. 8.
- Weods, J. The Tourists Flora, a descriptive catalogue of the flowering plants and ferns of the British Islands, France, Germany, Switzerland, Italy and the Italian Islands. London, 1850. 610 S. 8.
- Löhr, Matth. Jos. Enumeratio der Flora von Deutschland und der angrenzenden Länder im ganzen Umfange von Reichenbachs Flora germanica excursoria vom Mittelländischen Meere bis zur Nord- und Ostsee. Braunschweig, 1852. XXI und 820 S. 8.
- Fischer-Ooster, C. Kleine Beiträge zur Flora Deutschlands und der Schweiz. — Flora. Bd. XXXVII. Regensburg, 1854, p. 97. 4 S. 8.
- Nyman, C. F. Sylloge Florae Europae seu plantarum vascularium Europae indigenarum enumeratio adjectis synonymis gravioribus etindicata singularum distributione geographica. Oerebroae, 1854—55. XXIV und 442 S. 8. (4). — Supplementum ib. 1865. 8.
- Walpert, H. Synonyma der Phanerogamen und kryptogamischen Gefässpflanzen, welche in Deutschland und in der Schweiz wild wachsen. Lissa, 1855. I und 309 S. 8.
- Alefeld, Fr. Die Bienenflora Deutschlands und der Schweiz. Darmstadt, 1856. 176 S. 8. — Zweite Ausgabe: Neuwied, 1863. VI und 170 S. 8.
- Doebner, E. Ph. Lehrbuch der Botanik für Forstmänner. Nebst einem Anhange: Die Holzgewächse Deutschlands und der Schweiz. Zweite verbesserte Auflage. Aschaffenburg, 1858. X, 416 und 75 S. 8. Dritte verbesserte Auflage daselbst 1865. 8
- Ratzeburg, Jul. Theod. Christ. Die Staudgewächse und Unkräuter Deutschlands und der Schweiz, in ihren Beziehungen zur Forst-, Garten- und Landwirthschaft und zu andern Fächern. Berlin, 1859. XXXV und 487 S. 8. 12 tab.
- Chatin, Ad. Excursion botanique dirigée en Savoie et en Suisse. Bulletin de la société botanique de France. T. VIII. 1861, p. 127, 210, 302, 333. 56 S. 8.
- Ross, D. Compte rendu d'une excursion botanique dans les montagnes d'Auvergne et de Suisse. Edimbourg, 1861. 60 S. 8.
- Willkomm, Moritz. Führer ins Reich der deutschen Pflanzen, eine leicht verständliche Anweisung, die in Deutschland wildwachsenden und häufig angebauten Gefässpflanzen leicht und sicher zu bestimmen. Leipzig, 1863. X und 678 S. 8. 7 Tafeln. Zweite Auflage unter dem Titel: Führer in das Reich der Pflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz etc. Leipzig, 1882. XII und 928 S. 8. 7 Tafeln.

- von Frauenfeld, Georg. Bericht über eine Sammelreise durch England, Schottland, Irland und die Schweiz in den Sommermonaten des Jahres 1865. — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft. Bd. 15. Wien, 1865. 19 S. 4.
- Liste der in der deutschen Flora enthaltenen Gefässpflanzen, zunächst nach Koch's Synopsis Florae germanicae et helveticae zusammengestellt. München, 1866. 161 S. 8.
- Wagner, Hermann. Illustrirte deutsche Flora. Die Phanerogamen und Gefässkryptogamen Deutschlands und der Schweiz. Stuttgart, 1871. LXVIII und 940 S. 8. 1250 Holzschnitte. — 2. Aufl. bearbeitet von A. Garcke, Stuttgart, 1882. LXXX und 914 S. 8. 1251 Holzschnitte.
- Botanique practique. Choix de plantes de l'Europe centrale et particulièrement de la Snisse et de la Savoie. 2 Voll. Genève, 1878. Avec 322 pl. color.
- Nyman, C. F. Conspectus florae europaeae seu enumeratio methodica plantarum phanerogamarum Europae indigenarum, indicatio distributionis geographicae singularum etc. Örebro Sueciae, 1878—82. 860 S. S.
- Anton. C. Die Giftgewächse Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Neu Ulm, 1879. 8.
- Waldner, H. Deutschlands Farne mit Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete Oesterreichs, Frankreichs und der Schweiz. Heidelberg, 1879 ff. Fol.
- Schlechtendal, F. L., Langethal, L. E. und Schenk, E. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 5. Auflage, bearbeitet von E. Hallier. 30 Bände. Gera-Untermhaus, 1880—1888. 8374 S. S. 3283 Tafeln.
- Koch, Wilh. Dan. Jos.
  Taschenbuch der Deutschen und Schweizer Flora, enthaltend die genauer bekannten Phanerogamen und Gefüsskryptogamen, welche im Deutschen Reich inkl. Elsass-Lothringen, in Posen, in der Schweiz, in Deutsch-Oesterreich und in Istrien wild wachsen und zum Gebrauche der Menschen in grösserer Zahl gebauet werden. Achte Anfiage. Nen herausgegeben von Ernst Hallier. Leipzig, 1881. LXXIII und 802 S. 8.
- Willkomm, Moritz. Führer ins Reich der Pflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. 2. Auflage. Leipzig, 1881. 928 S. gr. 8. 7 Tafeln, ca. 800 Textabbildungen.
- Wohlfahrt, Rud. Die Pflanzen des Dentschen Reichs, Dentsch-Oesterreichs und der Schweiz. Nach der analytischen Methode zum Gebrauch auf Exkursionen und beim Selbstunterricht. Berlin, 1881. VIII und 788 S. 8. 2. Ausgabe Berlin, 1890. 16 und 788 S. 8.
- Karsten, G. K. W. H. Dentsche Flora. Pharmaceutisch-medicinische Botanik. Berlin, 1883. 1284 S. 8.
- Wanner, St. Excursionsflora f\(\tilde{\pi}\) die deutsche Schweiz und S\(\tilde{\pi}\)ddeutschland. Bestimmung nach dem Gesammthabitus oder der Physiognomie mit Anwendung der analytischen Methode. Erstes B\(\tilde{\pi}\)ndehen: Holzgew\(\tilde{\pi}\)chse. Z\(\tilde{\pi}\)rich, 1885. 104 S. 8.
- Thomé, O. W. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz in Wort und Bild. 4 Bde. mit Originalzeichnungen von Walter Müller in Gera. 1. Bd.: VI und 366 S., Il. Bd.: IV und 242 S., III. Bd.: IV und 372 S., IV. Bd.: VIII und 577 S. 612 col. Tafeln. Gera-Unternhaus, 1886—89. gr. 8.

- Kruse, F. Botanisches Taschenbuch, enthaltend die in Deutschland, Deutsch-Oesterreich und in der Schweiz wild wachsenden und im Freien cultivirten Gefässpflanzen. Berlin, 1887. XXIII und 409 S. 8.
- Camus. Catalogue des plantes de France, de Suisse et de Belgique. Paris, 1888. VIII et 326 S. 8.
- Weiss, J. E. Verzeichniss der Pflanzen des deutschen Florengebietes (Deutschland, Deutsch-Oesterreich und Schweiz). Passau, 1888.
- Bruhin, Th. A. Die Linicolen und Luzerne-Unkräuter Deutschlands und der Schweiz. — Leimbach's Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. VIII, Nr. 7, 8. Sondershausen, 1890. 8.
- Karsten, G. K. W. H. Flora von Deutschland, Deutsch-Oesterreich und der Schweiz. Mit Einschluss der fremdländischen medicinischund technisch-wichtigen Pflanzen, Droguen und deren physiologisch-chemischen Eigenschaften. 2 Bde. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit Abbildung von 1400 Pflanzenarten. Gera-Untermhaus, 1895. 8.
- Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora.
   Leipzig. Bd. 1: 1896—98. 6 und 415 S. Bd. 2: bis 1990 erschienen 7 Lieferungen, 544 S. Bd. 6: eine Lieferung 1900, 80 S. 8.
- Drude, O. Deutschlands Pflanzengeographie. Ein geographisches Charakterbild der Flora von Deutschland und der angrenzenden Alpen.
   I. Theil. Stuttgart, 1896. 502 S. 8. 4 Karten.
- Schube, Th. und von Dalla Torre, R. W. Phanerogamen in Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1892—95. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVII. Berlin, 1899, p. (1). 94 S. 8.
- Schube, Th., und v. Dalla Torre, R. W. Phanerogamen im Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1896—98. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVIII. Berlin, 1900, p. (3). 61 S. 8. (Enthält bibliographische und Standorts-Angaben auch aus der Schweiz.)

Siehe auch p. 14.

# b) Schweiz im Allgemeinen.

#### Floren.

Voranzustellen ist hier Alb. v. Hallers Historia stirpium indigenarum Helvetiae 1768 (s. oben p. 9).

- Suter, Johann, Rudolf. Flora Helvetica exhibens plantas Helvetiae indigenas Hallerianas, et omnes quae nuper detectae sunt ordine Linnaeano. Helvetiens Flora worin alle im Hallerischen Werke enthaltenen und seither neuentdeckten Schweizer Pflanzen nach Linné's Methode aufgestellt sind. 2 Bändehen. Zürich, 1802. LXIII, 345, 416 S. und 18 S. Index. 12.
- Flora Helvetica exhibens plantas Helvetiae phanerogamas. Helvetiens Flora enthaltend die phanerogamischen Gewächse Helvetiens, vermehrt herausgegeben von Joh. Hegetschweiler. 2 Bändchen. Zürich, 1822. CXXII, 408 und 504 S. 12.

- Flora helvetica sive historia stirpium hucusque cognitarum in Helvetia et in tractibus conterminis aut sponte nascentium aut in hominis animaliumque usus vulgo culturum continuata. Turici, 1828-33. 7 voll. 8. (1: XXXII, 504 S., 4 tab. col.; II: 626 S., 15 tab. col.; III: 590 S., 1V: 663 S., 5 tab. col.; V: 514 S., 1 tab. col.; VI: 400 S., 3 tab. col.; VII: 667 S. Topographia botanica helvetica.
- Moritzi, A. Die Pflanzen der Schweiz, ihrem wesentlichen Charakter nach beschrieben, und mit Angaben über ihren Standort, Nutzen u. s. w., versehen. (Die Cotyledonalpflanzen.) Chur (Zürich), 1832. VIII und 462 S. 8. 1 Tafel.
- Synopsis florae helveticae, opus posthumum continuatum et editum a J. P. Monnard. Turici, 1836. XVI und 824 S. 12.
- Hegetschweiler, Joh. Flora der Schweiz. Fortgesetzt und herausgegeben von Oswald Heer. Zürich, 1840. XXVIII und 1135 S. 12. S Tafeln. (Supplement: Analytische Tabellen zur Bestimmung der phanerog. Pflanzengattungen der Schweiz von Oswald Heer. 1840, p. 1009-1135.)
- Die Flora der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer Moritzi, A. Vertheilung nach allgemeinen physischen und geologischen Momenten. Zürich und Winterthur, 1844. XXII und 640 S. 8. 1 mappa geol. — Weitere Ausgabe Leipzig, 1847. 8. (Bemerkingen von Oswald Heer über diese Flora vergl. Neue Helvetia, 2. Jahrgang 1844, p. 350-362 und 422-453 [nach Pritzel Thesaurus litt. bot.]).
- Gremli, A. Excursionsflora für die Schweiz nach der analytischen Methode bearbeitet. Aarau, 8. 1. Aufl. 1867, XVI und 392 S. 100de Describerte Aaratt, 6. 1. Aug. 1875. 3. Auft. 1876, XVI und 456 S. 2. Auft. 1874, IV und 471 S. 3. Auft. 1876, XVI und 456 S. 4. Auft. 1881, XXVI und 486 S. 5. Auft. 1885, XXIV und 500 S. 6. Auft. 1889, XXIV und 500 S. 7. Auft. 1893, XXIV und und 482 S. 8. Aufl. 1896, XXIV und 481 S. - Französische Ausgaben: Flore analytique de la Suisse. 1re édit. traduite sur la 5 éd. allemande par J. J. Vetter. Bâle, Genève, Lyon 1886. 8. VI und 588 S. 2. édit. ibid. 1898, 540 S. — Englische Ausgabe: The Flora of Switzerland translated into English by Leonard W. Paitson from the 5. edit. of the "Excursions-flora für die Schweiz". Zürich, 1889, XXIV und 454 S. (Kritische Besprechungen dieser Flora siehe u. a. C. Schröter im Botan. Centralblatt 1889, Bd. XXXIX, p. 91 [über die 6. Anflage] und in Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft 1894, Heft IV, p. 87 [über die 7. Auflage]. H. Schinz in Botan. Centralblatt, Bd. LV, 1893, p. 335 [über die 7. Auflage] und Bd. LXVII 1896 [über die 8. Auflage].)
- Ducommun, J. C. Taschenbuch für den Schweizerischen Botaniker. Solothurn, 1869. XXXVI und 1024 S. - 2. Ausgabe Luzern, 1881. 8.
  - (Gegen 1700 Abbildungen im Text.)
- P. Flore analytique de la Suisse. Neuchâtel, 1870. 8. (Später in mehreren weiteren Auflagen, die letzte ist die 7. Auflage. Neuchätel, 1893.)
- Kaufmann-Bayer, Rob. Schweizer Flora, eine Pflanzenkunde für schweiz. Mittelschulen und verwandte Lehranstalten. Frauenfeld, 1884. VIII und 203 S. 8. 4 Tafeln.
- Schinz, Hans, und Keller, Robert. Flora der Schweiz. Zum Gebrauche auf Excursionen, in Schulen und beim Selbstunterricht. Zürich, 1900. VI und 628 S. 8. Mit Figuren im Text.

- Bearbeitungen der schweiz. Pflanzengeographie, Pflanzenverzeichnisse.
  - Schweizerische Nutz- und Giftpflanzen u. a.
- (de Clairville, Jos. Phil.) Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais, rédigé selon le système de Linné, corrigé par ses propres principes. Avec l'indication d'un nouveau système dérivé également des principes de ce grand maître. Par l'Auteur de l'Entomologie helvétique. Winterthur, 1811. XXVII und 382 S. 8. 2. Ausgabe. Genève et Paris, 1819. 8.
- Villars, D., Lauth, G., et Nestler, A. Précis d'un voyage botanique fait en Suisse, dans les Grisons, aux sources du Rhin, au St. Gothard, dans le département du Tessin, le Milanais, le Piémont, autour du Lac Majeur, sur le Simplon, au Vallais etc., en juillet, noût et septembre 1811. Paris et Strasbourg, 1812. 64 p. 8. 4 pl.
- Wahlenberg, Georg. De vegetatione et climate in Helvetia septentrionali inter flumina Rhenum et Arolam observatis et cum summi septentrionis comparatis tentamen. Turici, 1813. IIC und 200 S. 8. 3 tub.
- Gesse, L. A. Notices sur les plantes qui croissent en Suisse sans culture et qui peuvent servir d'aliment. Genève, 1817. 11 S. 8.
- Verzeichniss, neues essbarer, in der Schweiz wild wachsender Pflanzen.
   Schweizerfreund. Bd. III. Bern, 1817, p. 199, 209.
- Wahlenberg, Georg. De vegetatione et climate in Helvetia Septentrionali.
   Bibliothèque universelle. Vol. IV. Genève, 1817, p. 9, 101. 30 S. 8.
- Ringier. Victor Abraham. De distributione geographica plantarum Helvetiae. Tubingae, (1823). 31 S. 8. 3 Tabellen.
  (Dissertatio praeside Gust. Schuebler.)
- Ringier und Schübler. Ueber die Vegetationsverhältnisse der Schweiz in verschiedenen Höhen. Schweigger Journal. Bd. XL (Jahrb. X). 1824, p. 61. 29 S.
- Høgetschweiler, Joh. Sammlung von Schweizerpflanzen, nach der Natur und auf Stein gezeichnet von J. D. Labram. 80 Hefte. Basel, 1826—1834. 480 S. 8. 480 tab. color.
- Wilbrand, Joh. Bernh. Nachricht von einer naturhistorischen Reise durch die Schweiz und durch Oberitalien. — Flora. Jahrg. Xl. 1828, 1 Bd. Ergänzungsblatt, p. 1. 46 S. 8.
- (Chavannes, Edouard.) Introduction à la Flore helvétique de Mr. Gaudin. Lausanne, 1830. 29 S. S. (Extr. de la Feuille du Canton de Vaud. 17 Année.)
- Hegetschweiler, Joh. Beyträge zu einer kritischen Aufzählung der Schweizerpflanzen und einer Ableitung der helvelischen Pflanzenformen von den Einflüssen der Aussenwelt. Zürich, 1831. 382 S. 8. Eine Tafel zur Erläuterung der Höhenregionen.
- (Enthält biologische und pflanzengeographische Betrachtungen und einige Pflanzenkataloge: von Graubinden, aus dem Rheinthale, aus dem Kanton Schaffhausen, aus dem Kanton Zürich, von der Umgegend von Como. Endlich Besprechung einiger vielförmiger Pflanzengenera.)
- Zuccarini. Aus meinem Reisetagbuch. Flora. Bd. 14. Marburg, 1831, p. 161. 18 S. 8.

- Agassiz, Louis. Tableau synoptique des principales familles naturelles des plantes avec indication des genres que l'on trouve en Suisse. Neuchatel, 1833. 94 S. 12.
- de Candolle. A. Notice sur les Arbres indigènes et exotiques de la Suisse. - Bibliothèque universelle. Vol. LX. Genève, 1835. 18 S. 8.
- Thomas, Emm. Catalogue des Plantes suisses qui se vendent chez lui Lausanne, 1837. 49 S. 8.
- Wegelin, Ant. Theod. Enumeratio stirpium Florae Helveticae secundum ordines naturales disposita. Dissertatio inauguralis. Turici, 1837. VIII und 82 S. 8.
- Hegetschweiler, Joh. Verzeichniss seltener schweizerischer Pflanzen nach den betreffenden Cantonen zusammengestellt in Gerold Meyer von Knonau: Erdkunde der schweizerischen Eidgenossenschaft. II. Bd. Zürich, 1838-39, p. 513. 24 S. 8.
- v. S.-M., (v. Salis-Marschlins, U.). Berichtigungen über die botanischen Entdeckungen in der Schweiz in Flora 1838. Flora. Jahrg. XXII. Regensburg, 1839 (II), p. 427. 6 S. 8.
- Heer, Osw. Analytische Tabellen zur Bestimmung der phanerogamischen Pflanzengattungen der Schweiz. Zürich, 1840. 127 S. 8. (Supplement-Heft zur Flora der Schweiz von Hegetschweiler.)
- Römer. Heinr. Flora der Schweiz oder Abbildungen sämmtlicher Schweizer Pflanzen zu den Werken von Gaudin, Monnard und Hegetschweiler. Zürich, 1843 ff. 8. 14 Hefte à 8 Tafeln (farbig).
- Kasthofer, K. Kurzer gemeinfasslicher Unterricht in der Naturgeschichte der nützlichsten einheimischen Waldbäume etc. Genf, 1846. XXII und 159 S.
- Hegetschweller, Joh. Die Giftpflanzen der Schweiz, gestochen von J. D. Labram. Zürich, ohne Datum. XXVI und 82 S. 4. 38 color. Tafeln.
- Flore des plantes vénéneuses de la Suisse, contenant leur description, l'époque de leur floraison, les lieux . . . , l'indication de celles qui sont employées en médecine, les symptômes qu'elles produisent . . . . et les premiers soins à donner dans les empoisonnements. Destinée à l'usage des écoles et des gens de la campagne. Payerne, 1849. 117 S. 23 planches color.
- Kohler, J. M. Alphabetisch geordnetes Namens-Verzeichniss der verbreitetsten Pflanzenarten in der Schweiz. Zürich, 1850 (Giebt su den "Localnamen" die wissenschaftlichen deutschen und die lateinischen Benennungen.)
- Giftpflanzen, Die der Schweiz (mit Abbildungen). Illustrirter Kalender für die Schweiz. St. Gallen. Jahrg. 1852, p. 108; 1853, p. 99; 1854, p. 60. 19 S. 8. Végétation de la colline. — Bulletin de la société Hallérienne.
- Michaud. 4me bulletin. Genève, 1854 à 1855, p. 166. 6 S. 8.
- Thury, Marc. Mémoire sur le plan qu'il serait le plus convenable de choisir pour la composition d'une nouvelle Flore de la Suisse. - Bulletin de l'Institut national genevois. Vol. IV. Genève, 1856, p. 28. 35 S. 8.
- Balfour, John Hutton and Babington, Charles. Account of a botanical excursion to Switzerland with pupils in august 1858. Edinbourgh, 1859. 66 S. 8.

Bruhin, Th. A. Aelteste Flora der Schweiz aus den Werken Conrad Gessner's und seiner Zeitgenossen (1516-1565) zusammengestellt. - Berichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen, 1864-65, p. 18. 86 S. 8.

Rhiner, Jos. Tabellarische Flora der Schweizerkantone, sammt standörtlichen Abrissen. - Flore tabellaire des cantons suisses suivie de Bulletins phytostatiques. Schwyz, 1869. 115 S. 4.

Gremli, August. Beiträge zur Flora der Schweiz, ein Nachtrag zur Excursionsflora desselben Verfassers. Aarau, 1870. II und 96 S. 8. Zusätze und Berichtigungen zur Excursionsflora in Beiträge

zur Flora der Schweiz. Aarau, 1870, p. 55. 38 S. 8. Thomas, M. J. L. Récit d'un voyage Botanique. — Bulletin de la société

Murithienne. Vol. III. Nyon, 1874. 8. Leresche, L. Les espèces douteuses pour la Flore suisse. - Actes de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Bex août 1877. 60. session. Lausanne, 1877, p. 264. 7 S. 8.

Das Pflanzenleben der Schweiz. Mit 4 Vegetationsbildern in Tondruck, 4 Pflanzenzonenkarten in Farbendruck und Christ. H. 1 Tafel der Höhengrenzen verschiedeuer Gewächse. Zürich, XV und 488 S. 8. (2. Aufl. 1882.) — Französische Uebersetzung von E. Tièche unter dem Titel: La Flore de la Suisse et ses origines. Bâle, Genève, Lyon, 1883. XV und 572 S. 8. Avec 5 cartes col. et 4 illustrations hors

Wolf, F. O. La végétation de la Suisse. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. VII—VIII. Lausanne, 1879. 6 S.

Rambert, Eug. La Flore suisse et ses origines. — Bibl. universelle et Revue Suisse. 85. Jahrg. Lausanne, 1880, p. 95, 267, 385. 88 S. 8.

Brügger, Chr. G. Wildwachsende Pflanzenbastarde in der Schweiz und deren Nachbarschaft. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. XXIII-XXIV. Vereinsjahr 1878/79 und 1879/80. Chur, 1880, p. 47. 77 S. 8.

Gremli, A. Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. - 1. Heft 1880 50 S. 2. Heft 1882, 56 S. 3. Heft 1883, 52 S. 4. Heft 1887, 101 S. 5. Heft 1890, 94 S. Aarau. 8.

- Neue Arten, Abarten und Bastarde; neue Fundorte seltener und kritischer Arten. In: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 1, 1880, p. 1-25, Nachträge p. 44-49. Heft 2, 1882, p. 1-12, Nachtrag p. 51-55. Heft 3, 1883, p. 1-25, Anhang p. 44-52. Heft 4, 1887, p. 1-32, Nachtrag p. 94-101. Heft 5, 1890 (unter Verschiedenes) p. 69-84. Aarau. 8.

Zweifelhafte oder irrige Augaben. In: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 1. Aarau, 1880, p. 34-35. 8.

Schlüssel zum Bestimmen aller in der Schweiz wildwachsenden Beust. Blütenpflanzen, sowie der für ein Herbarium wichtigen Sporenpflanzen. Zürich, 1881. 49 S. 8. — 2. Auflage, Zürich,

Piré. L. Les vieux arbres de la Suisse. — Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. 20. Bruxelles, 1881, p. 267. 4 p. 8.

Vergleichende Zusammenstellung der Familien nach der Gremli, A. Zahl ihrer Gattungen und Arten in: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Aarau, 1882, p. 13-18. 8.

- Stebler, G., und Schröter, C. Die besten Futterpflanzen. (Französische Uebersetzung von Welter, Theil I und II auch ins Englische und Russische übersetzt). I. Theil, I. Auflage 1883. 104 S.
  15 Tafeln. 2. Auflage 1892, 136 S., franz. Ausgabe: 1. Auflage 1884. 2. Auflage 1894. 152 S. II. Theil, I. Auflage 1884. 78 S. 15 Tafeln. 2. Auflage 1895. 96 S., französische Ausgabe: 1. Auflage 1886. 2. Auflage 1897. 100 S. III. Theil, die Alpenfutterpflanzen, 1889. 193 S. 16 Tafeln, französische Ausgabe 1896. 201 S. IV. Theil: Stebler, G. die besten Streuepflanzen, 1898. 148 S. 16 Tafeln. Bern. 4.
- Ourand, Théoph. Notice sur la flore de la Suisse et ses origines. —
  Bulletin de la société royale de botanique de Belgique.
  Vol. 23, II. partie. Bruxelles, 1884, p. 21. 11 S. 8.
- Fischer-Sigwart. Protégez les plantes. Bulletin de l'association pour la protection des plantes. Vol. 2. Genève, 1884. 12 S. S.
- Christ, H. "Vegetation" in Furrers Vólkswirthschafts Lexikon der Schweiz. Bern, 1885—1892. 8.
- Schröter, C. Les prairies de la Suisse. Comptes rendus de la société helvétique des sciences naturelles, p. 69. 1 S. und Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, p. 60. Neuchâtel, 1885. 8.
- Notre Oeuvre. Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 4. Genève, 1886, p. 11. 4 S. 8. (Ausrottung von Pflanzen und deren Verhinderung.)
- Empeyta, E. Catalogue descriptif des arbres, arbrisseaux et sous-arbrisseaux indigènes ou naturalisés en Suisse, avec un dictionnaire des principaux noms vulgaires donnés dans la Suisse romaude à différentes plantes. Genève, 1887. 211 S. 8.
- Läggi, 1. Schweiz in Bericht über neue und wichtigere Beobachungen, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. Bd. V 1887, p. CXLVI; Bd. VI 1888, p. CLI; Bd. VII 1889, p. (130); Bd. VIII 1891, p. (172); Bd. X 1893, p. (129). 8.
- Pratten, Mary, A. My hundred Swiss Flowers, with a short account of Swiss Ferns. London, 1887. 147 S. 8. 56 plates.
- Stebler, G. und Schröter, C. Beiträge zur Kenntniss der Matten und Weiden der Schweiz. 10 Einzelaufsätze: I. Methode und Zweck der Untersuchungen. II. Ueber den Einfluss der Düngung auf die Zusammensetzung des Rasens. III. Ueber den Einfluss des Bewässerns auf die Zusammensetzung der Grasnarbe. IV. Einfluss des Beweidens auf die Zusammensetzung des Rasens. V. Ertragreiche Formen des französischen Raygrases. VI. Einfluss der Samengrösse auf Erntequantum am Grünfutter beini Pferdezahn-Mais. VII. Das Borstgras (Nardus stricta) ein Feind unserer Alpwirthschaft (1 Holzschnitt). VIII. Die Fürstenalp und die Futterbauversuche auf dem alpinen Versuchsfeld daselbst. IX. Die wichtigsten Unkräuter der Futterwiesen und ihre Bekämpfung (mit 20 bunten Tafeln), X. Versuch einer Uebersicht über die Wiesentypen der Schweiz (mit 30 Holzschnitten und 1 Lichtdrucktafel. 118 S.) - Landwirthschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bd. I-VI. Bern, 1887-1892. 8.

Correvon, H. Nos plantes nationales. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 6. Genève, 1888, p. 21. 5 S. 8.

Weinzlerl. Beobachtungen und Studien über den Futterbau, die Alpwirthschaft und die Flora der Schweiz. — Publication der Samen - Control - Station in Wien. No. 53. Wien, 1889. 47 S. gr. 8.

Correvon, H. Quelques plantes à protéger. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 8, 9, 10, 12. Genève, 1890, 1891, 1892, 1894. 11, 5, 9, 5 S. 8.

La flore aquatique et paludéenne suisse et sa disparition.
 Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 8.
 Genève, 1890, p. 30. 15 S. 8.

 La flore aquatique de la Suisse et sa disparition. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 8. Ge-

nève, 1890. 14 S. 8.

Rhiner, J. Abrisse (Exquisses complémentaires) zur zweiten tabellarischen Flora der Schweizer Kantone. — Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1890/91, p. 118. 138 S. 8. — Zweite Serie ibid. 1894/95, p. 173. 124 S. — 8. Dritte Serie ibid. 1897/98, p. 283. 50 S. St. Gallen.

Christ, H. Le rôle que joue dans le domaine de nos flores la flore dite ancienne africaine. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. 28. Genève, Lausanne, Paris, 1892, p. 369. 6 S. 8.

Jäggi, J., und Schröter, C. Gefässpflanzen in "Fortschritte der schweizerischen Floristik im Jahre 1891". — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. II. Basel und Genf, 1892, p. 82. 21 S. 8.

Gefässpflanzen in "Fortschritte der schweizerischen Floristik im Jahre 1892".
 Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft.
 Bel. III. Bern, 1893, p. 121.
 8 S. 8.
 Espèces, les, qui s'éteignent.
 Bulletin de l'association pour la pre-

Espères, les, qui s' éteignent. — Bulletin de l'association pour la pretection des plantes. No. 11. Genève, 1893, p. 45. 1 S. 8. (Betrifft u. s. Sumpfregetation bei Yverdon.)

Correvon, H. La flore aquatique et paludéenne de la Suisse. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 13, Genève, 1895, p. 13. 13 S. 8.

Baum-Album der Schweiz. Bilder von Bäumen, die durch Grösse und Schönheit hervorragen oder ein besonderes geschichtliches Interesse bieten. Les arbres de la Suisse, collection de planches représentant les arbres de la Suisse les plus remarquables soit par leur dimension et leur beauté, soit par les souvenirs historiques qui s'y rattachent. 25 Tafeln. (Lichtdrucke nach photographischen Naturaufnahmen und 12 Seiten Text [deutsch und französisch]). Bern, 1896—1900. Gr. Fol.

Schneider, J. Flore paludéenne. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. Vol. 14. Genève, 1896. ½ S. 8.

Schröter, C. Fortschritte der schweizerischen Floristik in den Jahren 1893—1895. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VI. Bern, 1896, p. 88. 13 S. 8.

Christ, H. Ueber afrikanische Bestandtheile in der Schweizer Flora. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. VII, Bern, 1897, p. 1. 48 S. 8.

- Correvon, H. La Flore de la Suisse et sa protection. Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. XXXII. Bern, 1897. 15 S. 8 und Bulletin de l'association pour la protection des plantes No. 16. 1898.
- Rhiner, Jos. Tabellarische Flora der Schweizer Kantone. Zweite Auflage. Flore tabellaire des cantons suisses. Deuxième Edition. IV und 64 S. Schwyz, 1897. 4.
- Stebler, F. G. Beiträge zur Kenntniss der Matten und Weiden der Schweiz XI. Die Streuewiesen der Schweiz. — Landwirthschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bd. XI. Bern, 1897, p. 1. 84 S. 8.
- 84 S. 8.
  Schönenberger F. Die Baumriesen der Schweiz. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1897. Jahrg. 1898, p. IX. 8,
- Schröter, C. Fortschritte der schweizerischen Floristik: VI. Gefässpflanzen. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VIII. Bern, 1898, p. 111. 15 S. 8.
- Wirz, Joh. Die Veränderungen in der Pflanzenwelt unseres Landes unter der Einwirkung des Menschen. — Neujahrsblatt der naturforschenden Gesellschaft des Kantous Glarus. Heft I. Glarus, 1898, p. 1. 58 S. 8.
- Stebler, F. G. Beiträge zur Kenntniss der Matten und Weiden der Schweiz. XIV. Die Unkräuter der Alpenweiden und Alpenmatten und ihre Bekämpfung. — Landwirthschaftliches Jahrbuch für die Schweiz. Bd. XIII. Bern, 1899, p. 1. 120 S. 8.
- Schröter, C. Fortschritte der schweizerischen Floristik 1898 und 1899: Gefässpflanzen. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft X. Bern, 1900, p. 123. 12 S. 8.

Siehe auch p. 14.

## c) Alpen.

- Foulerand, Ponzieu. Anleitung, die Alpenreisen zweckmässig einzurichten, zunächst für Botaniker. — Aus dem Französischen von Schweighauser. Strassburg, 1803. 8.
- v. Kielmeyer, K. Fr. Observata quaedam de vegetatione in regionibus alpinis. Dissertatio. Tubingae, 1804. 30 S. 8.
- Zschokke, Heinr. Die Alpenwälder. Für Naturforscher und Forstmänner. Tübingen, 1804.
- Beobachtungen über die Vegetation in Hochgebirgen auf einer Alpenreise im Sommer 1803. — Isis, eine Wochenschrift von deutschen und schweizerischen Gelehrten. Bd. I und II. Zürich, 1805, p. 62.
- Kasthofer, K. Bemerkungen über die Wälder und Alpen des bernischen Hochgebirges. — Bayer'sche Zeitschrift für das Forst- und Ingdwesen 1816
- Jagdwesen. 1816.

   Bemerkungen über die Wälder und Alpen des bernerischen Hochgebirges. Ein Beitrag zur Bestimmung der Vegetationsgrenze schweizerischer Holzarten, des Einflusses der Waldungen auf die Kultur des Hochgebirges etc. Aarau, 1818. XVI und 200 S. 8.
- Zollikofer. Vorkommen von Saxifraga oppositifolia an den Ufern des Bodensees. — Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten

- Naturwissenschaften. Bd. IV, No. 1. Bern, 1820, p. 13. Kurze Notiz. 4.
- Kastholer, K. Bemerkungen auf einer Alpenreise über den Susten, Gotthard, Bernardin und über die Oberalp, Furka und Grimsel. Aaran, 1822. 354 S. 8.
- von Welden. Prodromus einer Flora des Monte Rosa, gesammelt am 24. und 25. August 1821. — Flora. Jahrg. V. Regensburg, 1822, Bd. 1, p. 265. 2 S. 8.
- von Welden. Der Monte Rosa, eine topographisch naturhistorische Skizze, nebst einem Anhange der von Herrn Zumstein gemachten Reisen zur Ersteigung seiner Gipfel. Mit einer topographischen Karte und mehreren Steinabdrücken. Wien, 1824. VIII und 166 S. 8.
- Kastholer, K. Bemerkungen auf einer Alpenreise über den Brünig, Bragel, Kirzenberg etc., über die Flüela, den Maloya und Splügen. Bern, 1825. XIV und 303 S. 8.
- Voyage dans les Petits Cantons et dans les Alpes Rhétiennes, trad. par E. J. Fazy-Cazal. Genève et Paris, 1827. 8.
- Stein, C. Reise durch einen Theil der Schweizer Gebirge. (Zusammengezogen aus einer 1825 in der naturforschenden Geselfschaft zu St. Gallen gehaltenen Vorlesung.) I. Reise gegen den Gotthard, über den Splügen und den Albula. II. Reise über den Rigi, Brünig, Grimsel und Gemmi. Flora. Bd. IX. 1. Regensburg, 1826, p. 310, 321. 9 und 13 S. 8.
- Zollikofer, K. T. Versuch einer Alpenflora der Schweiz, in Abbildungen auf Stein, nach der Natur gezeichnet und beschrieben. Tentamen Florae alpinae Helvetiae etc. Heft I. St. Gallen, 1828. 20 S. Fol. 10 color. Tafeln.
- Sauter, A. E. Zur Geographie der Alpenpflanzen. Flora. Jahrg. XIV, 1831, p. 145. 5 S. 8.
- de Candolle, Alphonse. Comparaison des Alpes et des Pyrénées. 1. Blatt, autographirt, in einer botanischen Vorlesung c. 1835 vertheilt. Kl. Fol.
- Heer, Osw. Das Verhältniss der Monocotyledonen zu den Dicotyledonen in den Alpen der östlichen Schweiz, verglichen unt demjenigen in andern Zonen und Regionen. Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde, herausgegeben von Julius Fröhel und Oswald Heer. Zürich, 1836, p. 99. 12 S. 8.
- Engelhardt, Chr. Mos. Naturschilderungen, Sittenzüge und wissenschaftliche Bemerkungen aus den höchsten Schweizer Alpen, besonders in Süd-Wallis und Graubünden. Basel, 1840. 8.
- Heer, Osw. Ueber einige interessante Alpenpflanzen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1841, p. 90. Kurze Notiz. 8.
- Salis, Bapt. (Berghöhen, Schnee- und Baumgränzen.) Forst- und Jagdzeitung. 1841.
- Heer, Osw. Landwirthschaftliche Bemerkungen auf einem Ausflug in die Alpen. — Schweizerische Zeitschrift für Land- und Gartenbau. Zürich, 1843, p. 259.
- Holzzucht der schweizerischen Gebirgsgegend. Schweizerische Zeitschrift für Land- und Gartenbau. Von O. Heer und E. Regel. I. Jahrg. Zürich, 1843. S.

- Mohl, Hugo. Einige Bemerkungen über die Baumvegetation in den Alpen. (Bezieht sich zum grossen Theil auf die Schweiz.)
   Botanische Zeitnng. Bd. I. Berlin, 1843, p. 409, 427, 442.
- Heer, Osw. Ueber die obersten Grenzen des thierischen und pflanzlichen Lebens in den Schweizeralpen. Zürich, 1845. 19 S. 4. 1 tab. (47. Neujahrsblatt der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.)
- Weber, Joh. Karl. Die Alpen-Pflanzen Deutschlands und der Schweiz in colorirten Abbildungen nach der Natur und in natürlicher Grösse. Mit systematisch geordnetem Text von D. C. A. Kranz. 4 Bde. München, 1845—1868. 21 S. Text, 18 S. Index und 400 Tafeln. 12. 2. Aufl. 1870, 3. Aufl. 1872, 4. Aufl. (1878—79) 1880.
- Bolle. C. De vegetatione alpina in Germania extra alpes obvia. Inaugural-Dissertation. Berolini, 1846. 8. Viele schwiezrische Standorte.)
- H(eer), 0. Kultur der Alpenpflanzen. Erster Artikel: Die Temperaturverhältnisse und der natürliche Standort derselben. —
  Schweizerische Zeitschrift für Gartenbau, herausgegeben von
  Hoer und Regel 4 Jahrg Zürich 1846 p. 113 9 8 8
- Heer und Regel. 4. Jahrg. Zürich, 1846, p. 113. 9 S. 8. Fischer-Ooster, C. Ueber Vegetationszonen und Temperaturverhältnisse in den Alpen. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bern. 1848. 31 S. 8. Mit 2 Tabellen.
- Schlagintweit, Herm. und Ad. Untersuchungen über die physicalische Geographie der Alpen in ihren Beziehungen zu den Phaenomenen der Gletscher, zur Geologie, Meteorologie und Pflanzengeographie. Leipzig, 1850. XIV und 600 S. 8.
  (IV. Pflanzengeographische Untersuchungen. (ap. XVIII: Die Grenzen der Vegetation nach der Höhe, p. 469-524; Cap. XIX: Die periodischen Erscheinungen der Vegetation; Cap. XX: Einfluss der Höhe auf die Dicke der Jahresringe bei den Coniferen, p. 961-583.)
- Hochstetter, Wilh. Aus der Alpenwelt. Deutsches Magazin für Gartenund Blumenkunde. 1851, p. 145, 166, 177, 215. 20 S.
- Frölich, C. Die Alpenpflanzen der Schweiz in naturgetreuen Darstellungen. Liefrg. 1—10. Teufen (und Herisau) 1852—57.
  4. 60 col. Tafeln im Text.
- Grisebach. A. und Schenk, A. Observationes quaedam de plantis quas in itinere alpino a 1851 suscepto . . . — Linnaea. Bd. 25. Halle, 1852, p. 593. 20 S. 8.
- Schlagintweit, Ad. und Herm. Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und Geologie der Alpen. Leipzig, 1854. IX und 630 S. 8. Atlas von XXII Tafeln Folio. (Auch Angaben über die Waldgrenze enthaltend.)
- Vulpius, Fr. Ueber herabgeschwemmte Alpenpflanzen. Flora. Regensburg, 1855, p. 737. 2 S. 8.
- Leresche. Comparaison de la flore des Alpes ibériques avec celle de nos alpes. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Lausaune, 1862—1863. 8.
- Theobald, G. L. Einiges über die Pflanzen der Alpenweiden. Bündner Monatsblatt. 1863.
- Vegetels velenus della Regiun Alpina. Chalender (Grischun. Coira?) 1863, p. 65. 15 S. 8. Mit 8 lithographirten Tafeln. (Titelblatt fehlt; Vorwort: "Il Chalender del an 1863 a siens lectuors"... [Ex. bei Prof. Hörrmann, Chur-])

6

Pflanzenwelt der Alpen. — Schweizer. Alpenwirthschaft. 40 und 60 S. Aaran, 1863/64. v. Rütte.

The central Alps including the Bernese Oberland and all Switzerland excepting the neighboorhoud of the Monte Rosa and the great St. Bernhard with Lombards and adjoining Tyrol. London, 1864. 8.

(Weitere Ausgaben 1869. XVIII und 489 S., 1870. Enthält auch floristische Angaben.)

Botanische Notizen. - Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. I, p. 367; Bd. VI, p. 199; Bd. VIII, p. 530; Bd. IX, p. 531; Bd. XI, p. 232 und 234, Bd. XII, p. 10, 14 und 19; Bd. XIX, p. 150 ff.; Bd. XX, p. 419 ff. Bern, 1864 ff. 8.

Dollfuss-Ausset. Matériaux pour l'étude des glaciers. Paris und Strass-(Enthalt in T. 13 p. 274, T. VI p. 138 und 139, T. VIII p. 51 Pflanzen-verzeichnisse vom Theodulpass.)

Flora des Oberaarhorns. — Beilage zum Jahrbuch des Schweizer Alpen-

Club. Bd. l. Bern, 1864, p. 304. 8, mit Tafel. Note sur une collection de plantes récoltées au Labrador Planchon. par les missionnaires moraves (Vergleich mit den Alpen). -Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. VII. Années 1861—1863, Lausanne, 1864, p. 407. 3 S. 8.

L. Die Bevölkerung der Alpen (passim botanisches). -Rütimeyer, Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. I. Bern, 1864,

p. 367. 46 S. 8. Christ, H. Die Alpenflora. - Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club, Bd. II. Bern, 1865 p. 339. 42 S. 8.

Lindt. Botanisches. - Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. II. Bern, 1865, p. 83. 8.

Martins, Ch. La végétation du Spitzberg comparée à celle des Alpes et des Pyrénées. - Bulletin de la société botanique de France. Vol. XII. Paris, 1865, p. 144. 21 S. 8.

La végétation du Spitzberg comparée à celle des Alpes et des Pyrénées. — Mémoires de l'Académie des sciences et des lettres. Vol. VI. Montpellier, 1864/65, p. 145. 24 S.

Bouvier, Louis. Sur l'origine des plantes alpines et sur la question de l'espèce (Session extraordinaire de la société botanique de France à Annecy). - Bulletin de la société botanique de France. Vol. XIII. Paris, 1866. 8.

Der Piz Linard. - Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Heer. O. Bd. III. Bern, 1866, p. 457. 8.

Martins, Ch. Du Spitzberg au Sahara. Sur la flore du Spitzberg et des alpes. - Archives des sciences physiques et naturelles. Nouv. période. T. 25. Genève, Lausanne, Neuchâtel, 1866. 8 S. 8.

- Du Spitzberg au Sahara, étapes d'un naturaliste au Spitzberg, en Laponie, en Ecosse, en Suisse, en France, en Italie, en Orient, en Egypte et en Algérie. 1 Vol. Paris, 1866. (Enthält auch Angaben über nivale Flora.)

Rambert, E. Les Alpes suisses. Etudes d'histoire naturelle. 1ère série. Paris et Genève 1866. 2ième série. Paris et Lausanne 1866. 3-5 série. Genève et Bâle 1867-1875. - Nouvelle édition. Lausanne 1888. 12. (Enthält folgende Aufsütze über die Pflanzenwelt: Les plantes alpines 1866. La flore suisse et ses origines 1880.)

IV5

- Christ, H. Ueber die Verbreitung der Pflanzen der alpinen Region der europäischen Alpenkette. — Neue Denkschriften der schweiznaturf. Gesellschaft. Bd. XXII. Zürich, 1867. 84 S. 4.
- Theobald G. Der Pflanzenwuchs des Hochgebirgs im Kampfe mit Gletschern und Firnschnee. — Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. IV. Bern, 1867, p. 431. 23 S. 8.
- Ball, John. A Guide to the eastern Alps. London, 1868. LXVI and 639 S. S.
- Nägeli, C. Eine wissenschaftliche Aufgabe für die Alpenclubs. München, 1870. 8.
- Simler, R. Th. Botanischer Taschenbegleiter des Alpenklubisten. Eine Hochalpenflora der Schweiz und des alpinen Deutschlands, ein Hülfsmittel für Anfänger und Liebhaber in leichtfasslicher Weise und in kürzester Zeit den botanischen Namen einer Hochalpenpflanize aufzufinden. Zürich, 1871. XXVIII und 164 S. 8. 4 Tafeln. (Weitere Ausgaben 1879 und 1883.)
- Whymper, Ed. Scrambles amongst the Alps 1860—1869 including the first ascent of the Matterhorn. (Uebersetzungen s. diese Bibliogr. Fasc. III, p. 95.) London, 1871. 8. (Enthält u. a. auch Angaben über die in höchster Lage am Matterhorn beebachteten Pflanzen. (p. 127 der deutschen Bearbeitung von Fr. Steger.)
- Kalender und Notizbuch für Alpen-Reisende. Leipzig, 1872. 8.
- Special-Instruction über botanische Beobachtungen in unsern Hochalpen.
   Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. VII. Bern, 1872, p. 376. 8.
- Schlatter, Theod. Ueber die Verbreitung der Alpenflora mit spezieller Berücksichtigung der Verhältnisse in den Kantonen St. Gallen und Appenzell. — Berichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft in St. Gallen. 1872/73, p. 350. 50 S. 8.
- Lindt, R. Pflanzengeographische Notiz (Phanerogamen-Grenze), Finsteraarhorn. — Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. VIII. Bern, 1873, p. 530. 2 S. 8.
- Catberla, E. Ein botanischer Streifzug über 4000 m (Finsteraarhorn und Lötschthalberge). — Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. IX. Bern, 1874, p. 529. 9 S. 8.
- de Candolle, Alph. Sur les causes de l'inégale distribution des plantes rares dans la chaîne des Alpes. Florence, 1875. 16 S. S. (Atti del Congresso internationale botan, tenuto in Firenze 1874.)
- Lindt, R. Die Besteigung des Matterhorns. Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. X. Bern, 1875, p. 271. (Pflanzen des Matterhorns.)
- Calberla, E. Botanische Notizen. Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. XI. Bern, 1876, p. 545.
- de Candolle, Alph. Sur les causes de l'inégale distribution des plantes rares dans la chaîne des Alpes. — Archives des sciences physiques et naturelles. Nouv. Période T. 55. Genève, Lausanne, Paris, 1876, p. 5. 19 S. 8.
- Desor. Bemerkungen zu A. de Candolle's Schrift: sur les causes de l'inégale distribution des plantes rares dans la chaîne des Alpes. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Tome X. Jahrg. 1876, p. 333. 2 S. 8.

- Bouvier, Louis. Flore des Alpes de la Suisse et de la Savoie comprenant la description des plantes indigènes et des plantes cultivées, les propriétés de chaque famille, de chaque espèce utile ou nuisible et des données méthygiéniques sur tous les fruits de nos climats. Genève, 1878. VIII und 790 S. 8. Végétation des montagnes rocheuses. — Archives des sciences
- Hooker. physiques et naturelles. No. 249. Genève et Bâle, 1878. 8.
- Considérations sur l'origine de la flore alpine europeénne. -Ball, J. Annales des sciences naturelles, 6e série, Vol. 9, Paris, 1879, p. 119. 38 S. 8.

On the origin of the Flora of the European Alps. - Proceedings of the Royal Geographical Society and Monthley Record of Geography. London, 1879, p. 564. 25 S. 8.

Kräutersammler, der schweizerische - Ausführliche Beschreibung aller auf den Schweizerbergen und in den Thälern wild wachsenden Pflanzen und Kräuter. Wohlf. Ausgabe. Neu-Ulm, 1879. 8.

Bonnier, Gaston. Les études sur l'origine de la Flore arctique et de la Flore alpine. - Revue scientifique. 2. série, Vol. XVIII. 1880, p. 1214, 5 S. 4.

Quelques observations sur la Flore alpine d'Europe. — Annales des Sciences naturelles. Botanique. Vol. X. 1880, p. 5. 44 S. 8.

von Fischbach, C. Die Futterkräuter der Hochalpen. - Oesterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt. Bd. VI, No. 27.

Remarques sur les plantes alpines, qui vivent aux altitudes supérieures à 3000 Mètres. - Annales de la société botanique de Lyon. Vol. VII. Lyon, 1880, p. 279. 3 S. S.

S(chuppli), M. Eine Naturbetrachtung. Aus dem Kleinen das Grosse. - Mittheilungen aus der Neuen Mädchenschule. 19. Jahrg. Bern, 1880, p. 57, 78, 113, 9 S. 8.

(Enthält auf p. 80 eine Notiz über herabgeschwemmte Alpenpflanzen.) Verlot, B. Les plantes alpines. (2. Ausgabe.) Paris, 1880.

50 Chromotypographien und 78 Holzschnitte.

Excursion botanique dans les Hantes Alpes de la Suisse et Crépin, Fr. de l'Italie. - Société royale de botanique de Belgique. Vol. XX. Bruxelles, 1881. 8.

Gusmus, Hermann. Die Alpenflora, Katalog der in der centralen Alpenkette gefundenen Alpinen sammt Beschreibung und Culturangabe, sowie beigedruckten Verkaufspreisen. Villach, 1881. 79 S.

Excursions botaniques dans les Alpes. (1. et 2. Série.) -Perroud. Extrait des annales de la société botanique de Lyon. Bâle, Lyon et Genève, 1881 et 1883. 136 et 306 p. 8.

Seboth, J. Die Alpenpflanzen, nach der Natur gemalt. Mit Text von F. Graf und einer Einleitung über die Cultur der Alpenpflanzen von J. Petrasch. 4 Bde. Prag, 1881—1884. 8. 400 Tafeln. - Englisch: Alpine Plants painted from nature with text by F. Graf. Edited by A. W. Bennett. London, **1880 –1882**. **8**.

 Bouvier, Louis. Flore des Alpes de la Suisse et de la Savoie (1878).
 2. édition augmentée d'une clef analytique et différentielle pour la détermination et d'une table complète des genres, des espèces et de leurs synonymes. Genève, 1882. IV, 228

et 812 p. 8.

von Dalla Torre, Carl, Wilh. Anleitung zur Beobachtung und zum Bestimmen der Alpenpflanzen (5. Abth. der Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpenreisen, herausgegeben vom deutschen und österreichischen Alpenverein). Wien. 1882. 320 S. 8. 2 Tafeln. - Englische Uebersetzung: The Tourist's Guide to the Flora of the Alps by Prof. K. W. v. Dalla Torre. Translated and edited by Alf. W. Bennett. London, 1886. VI und 392 S. 8. (2. Auflage 1899, unter dem Titel: die Alpenflora der österreichischen

Alpenländer etc. S. unten.)

Ueber den Ursprung der Alpenflora. - Gaea. Bd. XVIII. Köln, 1882, p. 470, 539. 16 S.

S(chuppli), M. Ueber die Wanderung der Alpenpflanzen. - Mittheilungen aus der Neuen Mädchenschule. 21. Jahrg., No. 2. Bern, 1882, p. 41. 10 S. 8.

Correvon, H. Alpine plants. — The gardeners Chronicle. New Ser. Vol. XX, No. 516. 1883, p. 622.

Keller, R.

Crépin. François. Flore alpestre in A. Dubois, Croquis Alpins avec une notice sur la flore alpestre. Mons, 1883. 8.

Dubois, A. Croquis alpins. Promenades en Suisse et au pays des Dolomites, avec une notice sur la Flore alpestre par Crépin. 1883. 519 S. gr. 8. Avec des fig.

Heer, Osw. Sur la flore nivale de la Suisse. - Archives des sciences physiques et naturelles. 3 Période, T. 10. Genève, Lausanne, Paris, 1883, p. 351, 3 S. 8.

Nivale Flora der Schweiz. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1883, p. 34. 3 S. 8.

Schröter, C. Unsere Alpenflora. - Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1882/83, p. 12. 2 S. 8.

Villa, Calliste. Flora delle Alpi, ciave analitica per la determinazione delle piante che crescono selvatiche nella regione alpina. -Estratto dall'Annuario della Sezione di Milano del C. A. I.

1883, p. 235. 16. 20 Tafeln. Wild flowers of Switzerland or a year amongst the flowers

of the alps. London, 1883. 76 S.

Atlas der Alpenflora, herausgegeben vom deutschen und österreichischen Alpenverein. Nach der Natur gemalt von Anton Hartinger. 4 Bde. Wien, 1884. 8. 504 Blätter.

Uebersicht der nivalen Flora der Schweiz. - Jahrbuch des Heer, Osw. Schweizer Alpenklub. Bd. XIX. Bern, 1884, p. 257. 41 S. 8.

Ueber die nivale Flora der Schweiz. - Neue Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Bd. XXIX. Zürich, 1885. 114 S. 4.

Schröter, C. Die Alpenflora. (Oeffentliche Vorträge. VII. Bd., 11. Heft)
Basel, 1883/84. 8.

Botanique pratique. Suisse et Savoie, Choix de 319 plantes alpines dessinées d'après nature et imprimées en couleur. 2 Volumes. Genève, 1885. 12.

Correvon, H. Les plantes des Alpes. Genève, 1885. 264 S. 8. Alpenflora. — Deutsche Encyclopädie. Leipzig, 1885 (?)

Froebel, O. Ueber Alpenplanzen und deren Cultur. — Jahrbuch des Schweizer Alpenklub. Bd. XX. Bern, 1885, p. 394. 25 S. 8. Peter, A. Ursprung und Geschichte der Alpenflora. — Zeitschrift des

deutschen und österreichischen Alpenvereins. 1885. 14 S. 8.

- Bühler. Streifzüge durch die Heimath der Lärche in der Schweiz. Forstwissenschaftliches Centralblatt. 1886, p. 1. 17 S.
- Chatin. Flore montagnarde (Savoie et Suisse). Builtetin de la société botanique de France. Vol. 34. Paris, 1887, p. 289. 8. (p. 289 und 290 speziell die Schweiz betreffend [Rodrigue].)
- Coaz, J. Erste Ansiedlung phanerog. Pflanzen auf von Gletschern verlassenem Boden. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1886. Bern, 1887, p. 3. 10 S. '8.
- Du développement des plantes phanérogames sur le terrain abandonné par les glaciers. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3. Période. T. 17. Genève, Lausanne, Paris, 1887, p. 543. 8 S. 8.
   (Uebersetzung aus den Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft.)
- Schuppli, Ad. Die schönsten Alpenblumen. (26 Alpenblumen auf 12 chromolithograph. Tafeln mit begleitendem Text von Th. Berthold.) Einsiedeln, 1887. 16 S. gr. 8.
- Waldbäume, Alte im Hochgebirge. Der praktische Forstwirth für die Schweiz. Bd. XXIII. Davos, 1888, p. 88. 1 S. 8.
- Briquet, J. Notes floristiques sur les Alpes lémaniennes. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. V. année. Genève, 1889, p. 191. 30 S. 8.
- Schröter, C. Le climat des alpes et son influence sur la végétation alpine. Résumé d'une conférence à la 72<sup>me</sup> session de la société helvétique des sciences naturelles à Lugano. — Archives des sciences physiques et naturelles. Tome XXII. Genève, 1889. 8.
- Schröfer, L. und C. Taschenflora des Alpenwanderers. Zürich. 1. Aufl. 1889. IV und 8 S. 18 color. Tafeln. 2. Aufl. 1890. IV und 37 S. 18 color. Tafeln. 3. Aufl. 1892. IV und 38 S. 18 color. Tafeln. 4. Aufl. 1894. 18 color. Tafeln. 5. Aufl. 1896. III und 38 S. 18 color. Tafeln. 6. Aufl. 1899. III, 52 und VIII S. 26 Tafeln mit 207 color. und 10 schwarzen Abbildungen. 7. Aufl. 1900. IV und 60 S. 24 color. und 2 schwarze Tafeln. 8. Ucbersetzungen:
- Coloured Vade-mecum to the Alpine flora. 4th edition. London, 1894. 8. 7th edition. Z\u00fcrich, 1900. IV und 60 S. 24 color. nnd 2 schwarze Tafeln.
- Flore coloriée portative du touriste dans les alpes. 7. édition.
   Zürich, 1900. 4 et 60 pages. 24 planches coloriées et 2 en noir.
- Kolb, Max. Die europäischen und überseeischen Alpenpflanzen unter Mitwirkung von J. Obrist und J. Kellerer. Stuttgart, 1890. 373 S. 8.
- Fankhauser, J. Die Kolonie von Alpenpflanzen auf dem Napf. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1892. Bern, 1893, p. 168. 4 S. 8.
   Daffner, F. Die Voralpenpflanzen: Bäume, Sträucher, Kräuter, Arznei-
- Daffner, F. Die Voralpenpflanzen: Bäume, Sträucher, Kräuter, Arzneipflanzen etc. Leipzig, 1893. IV und 465 S. S.
- Wünsche, Otto. Die Alpenpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Kenntniss. Zwickau, 1893. XVI und 244 S. 8. (2. unveräuderte Auflage Leipzig, 1895. 260 S. 8.)

- Correvon, H. Flore coloriée de poche à l'usage du touriste dans les montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné, des Pyrenées, du Jura, des Vosges etc. Vol. II de la Bibliothèque de poche du Naturaliste. Paris, 1894 (Datum des Vorwortes). XV et 162 p. 12. 144 Planches coloriées représentant 180 espèces.
- Rambert, E. Die Alpenpflanzen, übersetzt aus "Les Alpes suisses" durch A. Kaebitzsch. Dresden (1894). 85 S. gr. 8.
- Fünfstück, M. Taschenatlas der Gebirgs- und Alpenpflanzen. Für Touristen und Pflanzenfreunde in der Schweiz, den bayrischen Alpen, Tirol, Steiermark, Kärnten, Krain, Salzburg, im Jura, Schwarzwald, Vogesen, Riesengebirge, in Savoyen, der Dauphiné, den Seealpen und Pyrenäen. Stuttgart (1895). 23 und 150 S. 12.
- Palla, Eduard. Atlas der Alpenflora, herausgegeben vom Deutschen und Oesterreichischen Alpenverein. 2. Aufl. Graz, 1895—1897. 500 Tafeln. 8.
- Ball, John. The distribution of Plants on the South Side of the Alps with an Introductory Note by Thiselton Dyer. — Transactions of the Linnean Society of London. Vol. V, Part 4, 2 Serie, Botany. London, 1896, p. 119. 108 S. 4.
- Eblin, B. Ueber den durch Factoren des natürlichen Standortes bedingten Zerfall unserer Hochgebirgswälder. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. 47. Jahrg., Mai-Juni. Bern, 1896. S. S. S.
- von Wettstein, Rich. Die Geschichte unserer Alpenflora. Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Wien. Jahrg. XXXVI. Wien, 1896, p. 117.
- Bachmann, Hans. Pflanzenleben im Gebirge. Luzerner Fremdenblatt. 1897. No. 35.
- Bennet, Alfr. William. The flora of the Alps. Description of all the Species of flowering Plants indigenous to Switzerland and of the alpine Species of the adjacent mountain Districts of France, Italy, Austria etc. 2 Volls. London, 1897. Vol. I XXII und 165 p.; Vol. II 223 p. 8. 120 col. Plates.
- Keese, C. Ueber alpine Pflanzengeographie. Festschrift der naturforschenden Gesellschaft Hannover. 1897, p. 36.
- Tarnuzzer, Chr. Ueber die Entstehung von Vegetationshügeln und andern Oberflächenbildungen in den Alpen. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XL, Vereinsjahr. 1896/97. Chur, 1897, p. 1. 18 S. 8.
- Bühler. Studien über die Baumgrenze im Hochgebirge. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VIII. Bern, 1898, p. 19. 20 S. 8.
- Massart, Jean. La dissémination des plantes alpines. Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. 37, I. partie, Bruxelles, 1898, p. 129. 22 S. 8.
- Meyran, O. Sur la distribútion géographique de quelques plantes alpines.
   Annales de la société botanique de Lyon. Vol. 23, p. 25.
   25 S. 8.
- Vogler, Paul. Eine botanisch-alpwirthschaftliche Polytechniker-Excursion.

   Sonntagsblatt der Thurgauer-Zeitung. 1898. No. 33 und 34.

- Wetterhan, D. Zum Botanisieren im Alpenlande. Plaudereien eines alten Sammlers. – Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 157, 158. Freiburg i. B., 1898, p. 53. 9 S. 8.
- Atlas de la Flore alpine, publié par le Club allemand et autrichien.
  5 Volumes et 1 Vol. Texte par Henry Correvon. Genève et
  Bâle, 1899. VII und 193 S. 8. 500 farbige Tafeln.
- Briquet, J. Nouvelles notes floristiques sur les Alpes Lémaniennes. Annuaire du Conserv. et du jard. bot. de Genève. Vol. III, Genève, 1899, p. 46. 101 S. 8.
- Dalla Torre, K. W. Die Alpenflora der österr. Alpenländer, Südbayerns und der Schweiz. 2. Aufl. München, 1899. 276 S. 8.
- Schröter, C. Fragenschema für Beobachtungen über pflanzengeographische und wirtschaftliche Verhältnisse auf Excursionen in den Alpen. Zürich, 1899. 11 S. 8.

  (Als Manuscript vervielfättigt.)
- Jaccard, Paul. Méthode de détermination de la distribution de la flore alpine. — Compte rendu du Congrès international de botanique à l'exposition universelle de 1900, p. 31. Lons-le-Saunier, 1900. 8 S. 8.
- L'immigration post-glaciaire et la distribution actuelle de la flore alpine dans quelques régions des Alpes. — Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Periode, T. X. 1900, p. 212, 370. 35 S. 8.
- Recherches sur la distribution de la flore alpine dans le bassin des Dranses (Bas Valais).
   Compte rendu des travaux présentés à la 82. session de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Thusis.
   Genève, 1900.
   p. 40.
   2 S.
- Contribution au problème de l'immigration post-glaciaire de la flore alpine. Etude comparative de la flore alpine du massif du Wildhorn, du hant bassin du Trient et de la haute vallée de Bagnes. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. T. XXXVI. Lausanne, 1900, p. 87. 44 S. 8.
   1 Kartenskizze.
- Imhof, Eduard. Die Waldgrenze in der Schweiz. Inaugural-Dissertation. Bern. — Gerland's Beiträge zur Geophysik. Bd. IV, Heft 3. Leipzig, 1900. 90 S. 8. Mit einer Karte.
- Werner, W. Album für Alpenpflanzen. Leipzig, quer 4. 22 Tafeln mit 158 Pflanzenumrissen.

Siehe auch p. 15.

## d) Jura.

Guyétant, fils. Catalogue des plantes à fleurs visibles qui croissent dans les montagnes du Jura et dans les plaines qui s'étendent depuis ces montagnes jusqu'à la Saône. Besançon, 1809. 56 S. 8.

(Ohne Standortsangaben.)

Bernard, Pierre, Frédéric. Tableau de la flore du Jura et de l'ancienne Franche-Comté, des Vosges et de l'ancienne Alsace. Stras-

bourg, 1823. 10 S. 8.

Babey, C. M. Ph. Flore Jurassienne ou description des plantes vasculaires croissant naturellement dans les montagnes du Jura et les plaines, qui sont au pied etc. 4 Voll. I: XLII et 456 S. II: 523 S. III: 501 S. IV: 532 S. Paris, 1845. 8.

11/5

- Thurmann, Jul. Essai de Phytostatique appliqué à la chaîne du Jura et aux Contrées voisines ou Étude de la dispersion des plantes vasculaires envisagée principalement quant à l'in-fluence des roches soujacentes. 2 Voll. I: XII et 444 S., 4 cart. II: 373 S., 3 pl. Berne, 1849 8.
- Einige Bemerkungen zu dem Berichte über die Phytostatique appliqué au Jura etc. - Flora. Bd. II. Regensburg, 1850. p. 549. 2 S. 8.
- Godet, Ch. H. Enumération des végétaux vasculaires du Jura suisse et français, plus spécialement du Canton de Neuchâtel. Neuchâtel, 1851. VI et 234 S. 8.
- Siegfried, J. Der schweizerische Jura, seine Gesteine, Bergketten, Thäler und Gewässer, Klima und Vegetation. Zürich, 1851. II und 240 S. S. 4 geol. Profile.
- Bulletin botanique des nouvelles stations de plantes vasculaires observées dans la chaîne du Jura par plusieurs botanistes jurassiens. — Actes de la société helvétique des sciences naturelles. Porrentruy, 1853, p. 202. 12 S. 8.
- Godet, Ch. H. Flore du Jura, ou Description des plantes vasculaires qui croissent spontanément dans le Jura suisse et français, plus spécialement dans le Jura neuchâtelois. Neuchâtel, 1853. XVI et 872 S. 8. (Supplément ibid, 1869. VIII et 220 S. S. s. unten.)
- Grenier, Ch. Flore de la chaîne jurassique. Extr. des Mémoires de la Soc. d'Emulation du Doubs. 1re partie (1865) p. 1-346 ; 2. partie (1869) p. 347-1001. Besançon (Paris) 1865-69. 8. (Ein dritter Theil: Vorwort und Nachträge erschien 1875 s. unten.)
- Ueber die Pflanzendecke des Juragebirgs. Oeffentlicher Vor-Christ, H. trag, gehalten in Basel den 11. Februar 1868. Basel, 1868.
- Apercu sur la flore du Jura. Bulletin de la société bota-Andreae. nique de France. T. 16. Paris, 1869, p. XIX. 5 S. 8.
- Christ, H. Observations sur l'origine des espèces jurassiques, spécialement sur celle des espèces disjointes. - Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. LIV. 6 S. 8. Godet, Ch. H. Supplément à la Flore du Jura suisse et français. Neu-
- châtel, 1869. VIII et 220 S.
- Martins, Ch. Observations sur l'origine glaciaire des tourbières du Jura neuchâtelois et de la végétation spéciale qui les caratérise. - Extrait des Mémoires de l'Académie des sciences et lettres de Montpellier. T. VIII. Montpellier, 1871, p. 1. 34 S. 4.
- Observations sur l'orgine glaciaire des tourbières du Jura neuchâtelois et de la végétation spéciale qui les caractérise. -Bulletin de la sociéte botanique de France. T. 18. Paris, 1871, p. 406. 27 S. 8.
- Grenier, Ch. Revue de la Flore des Monts Jura. 3. partie (préface et supplément) de la Flore de la chaîne jurassique. (Paris, 1875.) 90 S.
- Magnin, A. Sur la cause de présence des plantes réputées calcifuges, dans la région calcaire du Jura. - Comptes reudus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Vol. CIII. II. Semestre. Paris, 1886, p. 1281.
- Sur quelques particularités remarquables de la flore de la chaîne iurassique, la présence d'espèces disjointes, leur localisation

et ses causes. — Journal de Botanique de Morot. Vol. I. Paris, 1887, p. 255. Kurze Notiz. 8.

Genty, P.-A. Le Jura et ses plantes rares. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 6. Genève, 1888, p. 26. 12 S. 8.

- Simon, F. J. Quelques plantes nouvelles pour la région jurassique. Compte rendu de la société royale de Botanique de Belgique. Vol. 28. Bruxelles, 1889, p. 87. Kurze Notiz. 8.
- Gillot, X. Herborisations dans le Jura central (Val de Travers etc.) Lyon, 1891. 83 p. 8.
- Gaille, A. Plantes nouvelles et plantes naturalisées. Le Rameau de Sapin, organe du club jurassien. Vol. 26. Neuchâtel, 1892, p. 44. 4.
- Tripet, F. Stations nouvelles dans le Jura. Compte rendu des travaux présentés à la 75. session de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Bâle en 1892. Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, 1892, p. 93. 8.
- Gaillard, Georges. Quelques roscs hybrides du Jura. Archives des sciences physiques et naturelles. 3. période, T. 30. Genève, Lausanne, Paris, 1893, p. 600. Kurze Notiz. 8.
   Magnin, A. La végétation des monts du Jura, précèdée de la climato-
- Magnin, A. La végétation des monts du Jura, précédée de la climatologie du département du Doubs. Besançon, 1893. 59 S. S. Une carte.

  (Extrait du Volume de notices sur la Franche-Comté et Besançon publié à

l'occasion du Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences, août 1893, p. 123-178.)

- T(ripet), F. Localités et plantes nouvelles pour la Flora du Jura (Notes laissées par Ch. H. Godet). Rameau de Sapin. 27 année. Neuchâtel, 1893, p. 24, 25, 29. 6 S. 4.
- Magnin, A. Remarques sur diverses plantes des monts Jura. Annales de la société botanique de Lyon. Lyon, 1894. 16 S. 8.
- La végétation des Monts Jura. Journal de botanique de Morot.
   Vol. 8. Paris, 1894, p. 13. 3 S. 8.
- Localités nouvelles. Annales de la société botanique de Lyon.
   Vol. XX. 1895, p. 54, 55. 8.
- Présentation de plantes rares ou intéressantes de la région jurassienne. — Annales de la société botanique de Lyon. Vol. XX. 1895. p. 67. 8.
- Annotations et additions aux flores du Jura et du Lyonnais et remarques sur l'inégale répartition de quelques plantes considérées comme communes. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs, 6. Série, T. IX. Besançon, 1895, p. 329. 83 S.
- Camus, G. Contribution à l'étude de la flore de la chaine jurassique.

   Bulletin de la société botanique de France. Vol. XLV.
  Paris, 1898, p. 447. 19 S. 8.
- Herzog, Theodor. Beiträge zur jurassischen Flora mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Ste. Croix. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. 1898, p. 1. 13 S. 8.
   Einiges über die Vegetation im centralen Jura. Mit-
- Einiges über die Vegetation im centralen Jura. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. Bd. II, No. 145. 1898, p. 404. 7 S. 8.
- Rollier, L. Quelques stations de plantes rares du Jura. Rameau de Sapin. Vol. 32. Neuchâtel, 1898, p. 32. Kurze Notiz. 4. IV5

- Floristique du Jura. Le rameau de sapin. Jahrg. 32. Neu-
- châtel, 1898, p. 40. Kurze Notiz. 4.

  Blind et Lingot. Herborisation sur la Haute chaîne jurassique de l'Ain. - Bulletin de la société des Naturalistes de l'Ain. Bourg en Bresse (Ain), Nov. 1899, p. 15.
- Camus, G. Contribution à l'étude de la flore de la chaine jurassique (extrait du Bulletin de la société botanique de France 1898). - Ramean de Sapin. 33. année. 1899, p. 19, 24, 28, 31. 5 S. 4.
- Correspondance. Le rameau de sapin. Vol. 33. Neu-Correvon.
- châtel, 1899. p. 15. Kurze Notiz. 4
  Floristique du Jura. Rameau de Sapin. 34 année. châtel, 1900, p. 36. Kurze Notiz. 4. A. M.-D.
- Recherches à faire en mars-avril. Archives de la flore jurassienne. Besancon, 1900. No. 2, p. 5. 5 S. 8.
- M(agnin), A. La flore du Crêt-des-Somêtres, dans les Franches-Montagnes (Suisse). - Archives de la flore jurassienne. con, 1900. No. 2, p. 9. 4 S. 8.
- Recherches à faire pendant le mois de Mai. Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 3, p. 25. 3 S. 8.
- Renseignements reçus sur les espèces signalèes dans le No. 2 et notices complémentaires sur ces plantes. - Archives de la flore jurassienne. Besaucon, 1900. No. 3, p. 27. 5 S. 8.
- Recherches à entreprendre pendant le mois de Juin. Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 4, p. 32. 3 S. 8. Recherches ptéridologiques à faire dans le Jura. — Archives
- de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 4, p. 35. 2 S.
- M(agnin), A. Contributions aux recherches demandées par M. Christ (s. Christ Recherches ptéridologiques à faire dans le Jura). - Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 4, p. 36. 1 S.
- Renseignements envoyés par nos correspondants sur les plantes signalées dans les Nos 2 et 3 des Archives (de la flore jurassienne). - Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 4, p. 37. 5 S. 8.
- Gaillard, G. Herborisation printanière au Suchet. Archives de la flore jurassienne. Besançon. 1900. No. 5, p. 49. 2 S. 8.
- Espèces nouvelles pour la flore jurassienne. Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 5, p. 51. Kurze Notiz. 8. Localités nouvelles pour des plantes jurassiennes. — Archives de la flore
- jurassienne. Besançon, 1900. No. 5, 6, 8, 9, p. 51, 57, 73, 8 S. 8. 80.
- (Magnin, A.) Recherches à faire en été et en automne. Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 7, p. 64. 2 S. 8.
- Localités nouvelles pour des espèces jurassiennes. Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 7, p. 66. 1 S. 8.
- Piguet, L. et Magnin, A. Contribution à la Flore du Mont-d'Or, du Mont-Tendre et du Val-de-Joux. — Archives de la flore jurassienne. 1900. No. 7, p. 67. 8.
- Compléments et rectifications à des notes parues dans les numéros précédents des Archives (de la flore jurassienne). - Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 8, p. 71. 3 S. 8.

M(agnin). A. Localités nouvelles pour les plantes jurassiennes. — Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900, p. 89. 2 p. 8.

## e) Seen.

- Forel, F. A. Apparition de l'Elodea canadensis dans le port de Morges.
   Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles.
   2 Série, Vol. XX. Lausanne, 1885, p. II. Kurze Notiz.
- Magnin, A. Notes de Botanique. L'échange, Revue Linéenne, organe mensuel des naturalistes de la région lyonnaise. Vol. IX, No. 97 et 103. Lyon, 1893, p, 6—7, 76. 8. (Neue Standorte aus der Flora der Jura-Seen.)
- Les Lacs du Jura. No. 1 Généralités sur la Limnologie jurassienne.
   Paris et Lyon, 1895. 96 p. 8. Avec une carte et 17 figures dans le texte.
- Wilczek, E. Découverte des différentes stations suisses du Nuphar pumilum (spécialement celle du Lac des Jones sur Châtel-St. Denis). Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 4. Série, Vol. XXXI. Lausanne, 1895, p. XXI. Kurze Notiz. 8.
- Potamogeton vaginatus. Archives des sciences physiques et naturelles (Compte-rendu des travaux de la 78ième réunion de la société helvétique des sciences naturelles à Zermatt le 9-11 Sept. 1895). Genève, Oct.—Nov. 1895, p. 63. 8.
- Magnin, A. Quelques mots sur la végétation des étangs et des tourbières des Franches-Montagnes. Archives des sciences physiques et naturelles. 4 Période, T. 2. Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 605. 2 S. 8.
- Quelques mots sur la végétation des étangs et des tourbières des Franches- Montagnes.
   Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.
   79. Jahresversammlung.
   Zürich, 1896, p. 122.
   1 S. 8.
- Additions à la flore des lacs de Joux, Brenets et Ter.
   Compte rendu des travaux de la Société Helvétique des sciences naturelles réunie à Zurich. Genève, 1896, p. 192.
   Kurze Notiz. 8. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 79. Jahresversammlung. Zürich, 1896, p. 122. Kurze Notiz. 8. Archives des sciences physiques et naturelles. 4. Période, T. 2. Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 606. Kurze Notiz. 8.
- Hochreutiner, G. Etude sur les Phanérogames aquatiques du Rhône et du port de Genève. — Revue générale de botanique. No. 89. Paris, 1896. 8. Avec planches.
- Notice sur la répartition des Phanérogames dans le Rhône et dans le port de Genève.
   Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. V. 1897, p. 1. 15 p. 8.
- Hétier, F. Contribution à l'étude botanique des bassins lacustres de la chaîne jurassique. Annotations aux flores du Jura et du Lyonnais.
   2º Partie. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs.
   7º Série, Vol. I. Besançon, 1897, p. 85, 89 S. 8.
- Schmid, H. Einheimische Wasserpflanzen. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1898/99. St. Gallen, 1899, p. 177. 30 S. S.

Siehe ferner p. 16 und 17.

# f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet).

# Vermischtes

(mehrere Kantone betreffend),

- Villars, D., Lauth, G. et Nester, A. Précis d'un voyage botanique fait en Suisse, dans les Grisons, aux sources du Rhin, au St. Got-hard, dans le département du Tessin, le Milanais, le Piémont, autour du lac majeur, sur le Simplon, au Valais etc. en Juillet, Aout et Sept. 1811 précédé de quelques réflexions sur l'utilité des voyages pour les naturalistes. 4 planches.
- Strasbourg, 1812. 8. Thomas, M. Für die Schweiz neue Pflanzen. Meisner naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. I, p. 8. Bern, 1818. Kurze Notiz. 4,
- de Candolle, Aug. Pyr. Projet d'une Flore physico-géographique de la vallée du Léman. Genève, 1821. 16 S. 8.
- (2. édition Genève, 1834.) Cordienne, A. J. Notice topo-phytographique abrégée de quelques lieux du Jura, de l'Helvétie et de la Savoie. Dôle, 1822. 39 S. 8.
- Amoretti, Carlo. Viaggio da Milano ai tre laghi Maggiore, di Lugano e di Como. - Sesta edizione dal Dottor Giovanni Labus, Milano, 1824. kl. 8.

(Enthält einige Pflanzenverzeichnisse in Anmerkungen, so von Mte. Rosa, Mte. Generoso, Mte. Legnione.)

- Botanische Notizen, gesammelt auf zwei Reisen über einen Stein, Karl. Theil der Schweizer Gebirge. - Verhandlungen der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jahre 1824/25, p. 16. St. Gallen, 1825. 2 S. S. (Rapperswyl, Schwyz, Gotthard, Vorder-Rheinthal, Bergell, Engadin, Albula.)
- Hegetschweiler, Joh. Reisen in den Gebirgsstock zwischen Glarus und Graubünden in den Jahren 1819-1822. Zürich, 1825. 193 S. (Enthält: Versuch einer theilweisen Monographic von Arctia, Cerastium, Aconitum, Potentilla, Saxifraga, Hieracium.)
- Bericht über eine botanische Excursion in mehrere Gebirge Lagger, Fr. der Cantone Bern und Wallis, mitgetheilt von Dr. Trachsel in Rüeggisberg. — Flora. Bd. XIV 1, p. 305. Regensburg, 1831. 15 S. 8.
- Nouvelles acquisitions qu'a faites la Flore helvétique. -Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesell-Neuchâtel, 1837, p. 56. 2 S. 8. schaft.
- Ueber einige Pflanzen der Schweiz. Verhandlungen der Guthnick. schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Neuchâtel, 1837, p. 57. Kurze Notiz. 8.
- Lagger, Fr. Botanische Entdeckungen in den Cantonen Graubunden und Wallis von 1837 und 1838. - Flora. Jahrg. XXI, Bd. II. Regensburg, 1838, p. 740. 5 S. 8.
- Mittheilung. Crepis chrysantha Fröl. auf dem Joch des Fimbergletschers; Cr. jubata im Bagne-Thal. — Flora. Bd. XXVIII. Regens-burg, 1845, p. 62 und 144. Kurze Notizen. 8. Indication de quelques localités relatives à la flore suisse.
- Christ, H. - Bulletin de la société Hallérienne. 3me Bulletin. Genève, 1854—1855, p. 90. 1 S. 8.

- Vulpius, Fr. Reisebericht vom Sommer 1856. (Niesen und Wallis.) Flora. Bd. II. Regensburg, 1856, p. 721. 5 S. 8.
- Heer, Osw. Eigenthümlichkeiten und Verschiedenheiten der Appenzeller und Glarnerflora. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Trogen, 1857, p. 81, 82. 8.
- Leonhardi. Ein neuer Florenbürger. Oesterreichisches botanisches Wochenblatt. Bd. 7. Wien, 1857, p. 150. 1 S. 8.
- Bamberger, G. Bemerkungen über einige heuer gesammelte Pflanzen.
   Flora. Bd. II. Regensburg, 1858, p. 660. 5 S. 8
- Brügger, Chr. G. Lukmanier und Gotthard, eine klimatologische Parallele.
   Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. X. Vereinsjahr 1863/64. Chur, 1865, p. 1. 19 S. 8.
   (Speziell berücksichtigt werden die Höhengrenzen verschiedener Pflanzen,
  - (Speziell berücksichtigt werden die Höhengrenzen verschiedener Pflanzen, namentlich Nadelhölzer, Getreide etc.)
- Vulpius, F. W. Mein Schaffen und Wirken im Sommer 1854. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. 1869. 8.
  Committee V. Vorgeitscher und Pleistigen und
- Gremli, A. Verschiedenes in Beiträge zur Flora der Schweiz. Aarau, 1870, p. 94-96. 8.
- Saint-Lager (et collaborateurs). Catalogue de la flore du bassin du Rhône. — Extrait des Annales de la société botanique de Lyon. Lyon, 1871—1883. 8.
- Tripet, Fr. Remarque sur la Fritillaire damier et d'antres plantes. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. IX. Neuchâtel, 1873, p. 213. 2 S. S.
- Plantes rares, d'origine diverse. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. IX. Neuchâtel, 1873, p. 205. 8.
- Payot, D. Guide du botaniste ou catalogue des plantes rares de la Suisse française, rangées par localités (pour 19 courses). Genève, 1878. 110 S. 16.
- Favrat, L. Notice botanique in E. Renevier, Orographie de la partie des Hautes-alpes calcaires comprise entre le Rhône et le Rawyl (Groupes des Diablerets et du Wildhorn). S. A. C. ltinéraire pour 1880—81. Lausanne 1880. p. 55—68. 8.
- Botanische Notiz in E. Renevier Orographie der hohen Kalk-Alpen zwischen Rhône und Rawyl (Diablerets- und Wildhorn-Gruppe). S. A. C. Itinerarium für 1880-81. Lausanne, 1880, p. 56-69. 8. (In dieser botan, Notiz ist auch die Thalsohle des Rhônethales inbegriffen.)
- Brunner. Verzeichniss der wildwachsenden Phanerogamen und Gefässkryptogamen des thurgauischen Bezirks Diessenhofen, des Randens und des Höhgaues. Mittheilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Bd. 5. Frauenfeld, 1882. p. 11. 50 S. 8.
- Lüscher, H. Espèces peu connues du Canton de Lucerne et des environs de Zofingue, deux plantes de la flore vaudoise. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 Période, T. 12. Genève, Lausanne, Paris, 1884, p. 417. Kurze Notiz. 8.
- Tripet, F. Modifications de la flore par suite de l'abaissement des lacs (Neuchâtel, Morat et Bienne). — Actes de la société helvét. des sciences naturelles. Locle, 1885. p. 59. 8.

Ascherson, P. Einige Beobachtungen in der Flora der Schweiz. — Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. III, Berlin, 1885. p. 316. 4 S. 8.

(Angaben aus dem Berner Oberland und Tessin.)

- Bühler, A. Streifzüge aus der Heimath der Lärche in der Schweiz. Forstwissenschaftliches Centralblatt von Baur. Berlin, 1886, p. 1. 17 S. 8.
- Lüscher, Hermann. Verzeichniss der Gefässpflanzen von Zofingen und Umgebung und den angrenzenden Theilen der Kantone Bern, Luzern, Solothurn und Baselland. — Mittheilungen der Argauischen Naturforschenden Gesellschaft. Heft IV. Aarau, 1886, p. 34. 102 S. 8.
- Correspondenz aus der Schweiz. Deutsche botanische Monatsschrift. 1886, p. 61. 2 S. 8.
- Kleine botanische Plaudereien aus der Schweiz. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 4. Arnstadt, 1886, p. 61.
   1 S. 8.
- Tripet, F. 1. Cardamine trifolia en Suisse. 2. Ramunculus pyrenaeus L. var. plantagineus All., eneillie au Grd. St. Bernard. — Comptes Rendus de la société helvétique des sciences naturelles. Genève, 1886, p. 97 et 98. 1 S. 8.
- Bühler, A. Streifzüge durch die Heimath der Lärche in der Schweiz. Der praktische Forstwirth für die Schweiz. Bd. XXII. Davos, 1887, p. 25, 36, 41, 52, 60. 19 S. S.
- Gremli, A. Beiträge zur Flora der Kantone Thurgau und Schaffliausen, in: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 4. Aarau, 1887, p. 92. 3 S. 8.
- Chodat, R. Observations sur quelques plantes de marécage. Extrait d'un mémoire couronné par l'université de Genève. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 4. Genève, 1888, p. 313. 11 S. 8.

  (Wasserpflanzen aus dem Seeland und Gegend von Genf.)
- Favrat, L. Notes sur quelques plantes rares ou nouvelles pour la Suisse.
   Bulletin de la Société botanique de Genève. Genève, 1889,
   p. 6. 6 S. 8.
- (Bouvier, Louis.) Promemades botaniques. Itinéraire du jeune botaniste dans le canton de Genève et les contrées voisines. Genève et Lausanne (1890). 66 S. 16.
  (Chablais, Faucigny, Maurienne, Mt. Cenis; Vallée de Saas et de St.
- Appel, O. Quelques plantes rares ou nouvelles pour la Suisse. Archives des sciences physiques et naturelles. 3. Période, T. 26. Genève, Lausanne, Paris, 1891, p. 495.
   I. S. 8.
   Rezieht sich auf die Nordschweiz, bes. Schaffbausen.)
- Kneucker,
  A. Botanische Wanderungen im Berner Oberland und im Wallis. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 8: p. 47, 152, 183. Bd. 9: p. 38. Bd. 10: p. 29. Arnstadt, 1890, 1891, 1892. 14 S. 8.
- Lüscher, H. Néue Beiträge zur Flora der Nordschweiz mit besonderer Beräcksichtigung der Umgebungen von Zofingen. — Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. IX. 1891, p. 56 und 84. 10 S. 8.
- Appel, O. Plantes rares ou nouvelles pour la flore suisse. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Sep.-Abdruck

aus den Archives des sciences physiques et naturelles. Bd. II. Basel und Genf, 1892, p. 29. 2 S. 8. (Bezieht sich auf die Nordschweiz, besonders Schaffhausen.)

Paris, Charles. Colonies indigênes de plantes erratiques. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Série, Vol. XXVIII. Lausanne, 1892, p. 29. 5 S. 8.

Rapport présidentiel sur la marche de la société botanique de Genève, pendant l'année 1891. - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. II. Basel und Genf, 1892, p. 59. (Enthält verschiedene Angaben über Standorte schweizerischer Pflanzen.)

Jaccard, H. Plantes nouvelles ou intéressantes pour la vallée du Rhône. - Archives des sciences physiques et naturelles. 3e période, T. 30. Genève, Lausanne, Paris, 1893, p. 598. 2 S. 8. (Waadt, Wallis.)

Kneucker, A. Botanische Wanderungen im Berner Oberland und im Wallis. (Fortsetzung.) - Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 11, No. 1, 2/3, 4/5, 6/7, 10/11. Arnstadt, 1893, p. 10, 25, 51, 89 und 129. 15 S.

Wissenschaftliche Mittheilungen, vorgelegt in der Sitzung der botanischen Section der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. am 6. September 1892. - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. III. Bern, 1893, p. 6. 2 S. 8. (Enthält einige Angaben über Standorte schweizerischer Pflanzen.)

Camus, E. G. et Camus, Alméo. Plantes récoltées à Morcles (Vaud) et à la montagne de Fully (Valais). - Bulletin de la société botanique de France. T. 41. (3e Série, Vol. I.) Paris, 1894, p. CCCX1. 12 S. 8.

Forel. F. A. Communications sur Elodea canadensis, Potamogeton pectinatus, Zanichellia palustris, Stratiotes aloïdes, Eranthis hiemalis. - Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Série, Vol. XXX. Lausanne, 1894, p. XXI. Kurze Notiz. 8.

(Standorte vom Genfersee und Umgebung.)

Knetsch, K. Ueber das Vorkommen einiger seltener Pflanzen (u. a. aus den Alpen der Südschweiz). - Abhandlungen und Bericht XXXXIII des Vereins für Naturkunde zu Kassel über das 62. Vereinsjahr. 1897-98, p. 46. 4 S.

Schmidely, Aug. Notes floristiques. - Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 8. Genève, 1897, p. 46. 8 S. 8. (Anfzählung von Pflanzen der Genfer Flora, Salève, Vuache, Jura, Savoyen, Wallis.)

Chenevard, P. Notes floristiques. — Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 9. Genève, 1899, p. 118. 14 S. 8. (Aufzählung von Phanerogamen der Genfer Flora, Wallis, Cogne.)

Schmidely, Aug. Notes floristiques. — Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 9. Genève, 1899, p. 132. 5 S. 8. (Aufzählung von Phancrogamen der Genfer Flora und aus dem Wallis [Mt. Brizon].)

Jaccard, H. Rectifications à une liste des plantes des environs de Morcles. Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fascicules XXVII et XXVIII, Années 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 242. 2 S. 8. (Berichtigungen zu Camus, plantes récoltées à Morcles [Canton de Vaud] et à la montagne de Fully [Valais].)

1175

#### Basel.

- Groh, Ernst. Botanische Notizen (aus der Umgebung von Basel). Flora oder botanische Zeitung, herausgegeben von der k\u00f6nigl. botanischen Gesellschaft in Regensburg. Jahrg. II, Bd. 1. Regensburg. 1819, p. 265. 5 S. 8.
- Hagenbach, C. F. Tentamen florae basileensis exhibens plantas phanerogamas sponte nascentes secundum systema sexuale digestas adjectis Caspari Bauhini synonymis ope horti ejus sicci comprobatis. 2 Bde. Basel, 1821 und 1834. XVIII und 430, VIII und 537 S. 12. Bildniss von Caspar Bauhin und 2 colorirte Tafeln.
  - (Supplementum ibid, 1843, 220 p. 8, 1 Tab. col.)
- Röper. Ueber die pflanzengeographischen Verhältnisse des Kantons Basel. — Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel. Bd. II. Basel, 1836, p. 38. 2 S. 8.
- Hagenbach, C. F. 1. Auszug eines Supplementes zu seiner Flora Basileensis. 2. Vortrag bei Ueberreichung seines Auszuges. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Basel, 1838, p. 124 und 222. 1 und 18 S. 8.
- Burckhardt, L. A. Der Kanton Basel, historisch, geographisch, statistisch geschildert. Gemälde der Schweiz. 11. Heft. 1 Hälfte Basel-Stadttheil. St. Gallen und Bern, 1841. 12.

  (Enthält auf p. 43-44 eine kurze Darstellung der Flora.)
- Hagenbach, C. F. Nachtrag zur Flora Basileensis. A. Neue Pflanzen, die nach dem Erscheinen des Supplements der Flora Basileensis entdeckt worden sind. B. Neu entdeckte Varietäten. C. Neue Fundorte seltener Pflanzen. D. Bemerkungen. E. Pflanzen, welche aus der Flora Basileensis gestrichen werden müssen. Berichte über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Bd. VII. Basel, 1847, p. 114. 13 S. 8.
- Christ, H. Observations sur la flore des environs de Bâle. Bulletin de la société Hallérienne. 3<sup>me</sup> bulletin. Genève, 1854 à 1855, p. 77. 12 S. 8.
- Münch, C. Ueber die neuesten Pflanzenentdeckungen in den Umgebungen von Basel. — Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Bern, 1858, p. 186. 10 S. 8.
- Plantes découvertes par lui à Bâle ou dans ses environs.
   Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Neuchâtel, 1866, p. 81.
   2 S. 8.
- Getrocknete Exemplare aus der Flora Basels. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Solothurn, 1869, p. 72. Kurze Notiz. 8.
- Christ, H. Notiz über die Vegetation in: "Langenbruck als Cur- und Erholungsort". Basel, 1874.
- Schneider, F. Taschenbuch der Flora von Basel und der angrenzenden Gebiete des Jura, des Schwarzwaldes und der Vogesen. Basel, 1880. 344 S. 8.
- Christ, H. Basler Grund und Boden und was darauf wächst. Basler Jahrbuch 1890. Herausgegeben von Albert Burckhardt und Rud. Wackernagel. Basel, 1890, p. 20. 20 S. S.
- Le Jura bâlois. Rameau de Sapin. 29° année. Neuchâtel, 1895. p. 13, 17. 3 S. 4.
- Siehe auch p. 88 ff. (Jura), 95 (Lüscher).

#### Bern.

(Hildebrand, Br.) Vegetation des Kantons Bern. — Beiträge zur Statistik des Kantons Bern. 1. Heft. Bern, 1860. 2 S. 4.

# a) Jura.

- Thurmann, J. Enumération des plantes vasculaires du district de Porrentruy. - Archives de la société jurassienne d'émulation. Porrentruy, 1848. 54 S. 8.
- Petites nouvelles botaniques du Jura bernois. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1850. Bern, 1850, p. 108. 6 S. 8.
- La Flore de la frontière Berno-Alsatique d'après les observations de M. Montandon, - Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1851. Bern, 1851, p. 137. 8 S.
- 150 plantes du Jura bernois. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Porrentruy, 1853, p. 28. 1 S. 8.
- Deux stations nouvelles dans le Jura (bernois). Archives des sciences physiques et naturelles. 3e période, T. 28. Genève, Lausanne, Paris, 1892, p. 376. Kurze Notiz. 8.
- Charpié, Aug. Une nouvelle station de l'Epipogium sans feuilles. -Rameau de Sapin. 30. année. Neuchâtel, 1896, p. 4. Kurze Notiz. 4.
- Floristique du Jura. Rameau de Sapin. 32. année. Neuchâtel, 1898, p. 40. Kurze Notiz. 4.
- Magnin, Ant. Herborisation au Crêt des Somètres près Saignelégier. Archives des sciences physiques et naturelles. 4e Période, T. 8. Genève, Lausanne, Paris, 1899, p. 398. Kurze Notiz. 8.
- Herborisation au Crêt des Somètres (Franches Montagnes). -
- Rameau de Sapin. 34. année. Neuchâtel. 1900, p. 5. 2 S. 4. La flore du Crêt-des-Somêtres, dans les Franches Montagnes (Suisse). - Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 2, p. 9. 4 S. 8.
- Siehe auch p. 88 ff (Jura) und 92 (Magnin).

## b) Mittelland.

- Trachsel, K. (Pflanzen der Umgebung von Rüeggisberg.) Siehe unten,
- p. 99. 1824. Taschenbuch der Flora von Bern, systematische Uebersicht Fischer, L. der in der Gegend von Bern wildwachsenden und zu ökonomischen Zwecken allgemein kultivirten phanerogamischen Pflauzen. 1. Aufl. Bern, 1855. XX und 139 S. 8. 1 Karte.
- (Weitere Auflagen 1863, 1870, 1878, 1888, 1897.) Taschenbuch der Flora von Bern. Systematische Uebersicht der in der Gegend von Bern wildwachsenden und allgemein kultivirten Phanerogamen und Gefässkrytogamen. 2. Aufl. Bern, 1863. XXVIII und 243 S. 8. 1 Karte.
- (Weitere Auflagen unter dem Titel: Flora von Bern 1870, 1878, 1888, 1897.) Flora von Bern. Systematische Uebersicht der in der Gegend von Bern wildwachsenden und allgemein kultivirten Phanerogamen und Gefässkryptogamen. 3. Aufl. Bern, 1870. XXVIII und 268 S. 8. - 4. Aufl. Bern, 1878. XXX und 298 S. - 5. Aufl. Bern, 1888. XXXV and 306 S. - 6. Aufl. Bern. 1897. XXXVI und 309 S. 1 Karte.

- Fischer, L. Zur Flora von Bern, in Gremli: Beiträge zur Flora der Schweiz. Aarau, 1870, p. 93. 8.
- Weber, Edm. Végétation des Orchidées en 1879 (avec figure) (environs de Neuveville). Rameau de Sapin. Vol. XIII. Neuchâtel, 1879. 1 S. 4.
- Bruhln, Th. A. Biel und seine Umgebung nebst einem botanischen Anhang. Biel, 1884. II und 35 S. 12.
- Siehe auch p. 18, 86 (Fankhauser), 94 (Tripet), 95 (Lüscher, Chodat).

## c) Oberland.

- Kuhn. Versuch einer ökonomisch-topographischen Beschreibung der Gemeinde Sigriswyl im Berner Oberlande. Alpina, herausgegeben von C. U. v. Salis und J. R. Steinmüller. Bd. 3. Winterthur, 1808, p. 116. 54 S. 8. (Enthält einige wenige Angaben über Pflanzenwuchs.)
- Seringe, N. C. Die Flora der Lauterbrunnen- und Grindelwald-Thäler in F. N. König: Reise in die Alpen. Bern, 1814, p. 109. 11 S. S.
- Kasthofer, Carl. Bemerkungen über die Wälder und Alpen des bernerischen Hochgebirgs. Ein Beitrag zur Bestimmung der Vegetationsgränze Schweizerischer Holzarten, des Einflusses der Waldungen auf die Kultur des Hochgebirgs, des Verhältnisses der Forstwirthschaft zur Landwirthschaft und der Bedinge für Verbesserung der Alpenwirthschaft. 2. vermehrte und verbesserte Auflage. Aarau, 1818. XVI und 200 S. 8. (Erste Auflage erschien 1816 in der Bayerischen Zeitschrift für das Forstund Jagdwesen, s. oben p. 79.)
- Seringe, N. C. Notice sur la Culture des Céréales dans la vallée de Frutigen (Frutigthal), Canton de Berne. — Musée helvétique d'histoire naturelle (Botanique). Cahiers 3 et 4. Berne, 1819, p. 44. 3 S. 4.
- Groh, Ernst. Botanische Excursion nach dem Stockhorn. Flora, Jahrgang II, Bd. 1. Regensburg, 1819, p. 312. 6 S. 8.
- Trachsel, K. Verzeichniss der merkwürdigsten in der Umgegend des Gurnigelbades wachsenden Pflanzen. — XIV. Neujahrsstück der Zürch. Gesellschaft zum schwarzen Garten auf das Jahr 1821. Zürich. p. 14. 3 S. 4.
- Verzeichniss der von mir bis jetzt auf einem Theile der Stockhornkette und ihrer Nachbarschaft gefundenen Alpenpflanzen.
   Nebst einigen Bemerkungen über dieselben.
   Annalen der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, herausgegeben von Fr. Meisner.
   Bern, 1824, p. 72. 36 S. S.
- Fischer von Oberhofen. Skizze der in der Gegend von Oberhofen beobachteten Pflanzen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1827, p. 86. 1 S. 8.
- Trachsel, K. Botanische Bemerkungen. Flora. Regensburg, Bd. X: 1827, p. 481; Bd. XI: 1828, p. 145. 18 S. 8. (Bezieht sich auf die Stockhornkette u. a.)
- Löhr, M. J. Auszug aus dem Bericht über eine Besteigung des ohnweit Bern sich erhebenden Stockhorn im Juli 1827. — Flora. Bd. XIII, 1. Regensburg, 1830, p. 53. 6 S. 8.
- Guthnick, K. Ausflüge aufs Faulhorn im Berner Oberlande, unternommen den 13. und 27. Juli 1830. — Flora. Bd. XIV, 2. Regensburg, 1831, p. 744. 9 S. 8.

- Brown, J. P. Ueber die Flora um den Thunersee in der Schweiz. Edinb. new. phil. Journal, April 1838. Edinburg, 1838. (Vide "Flora" 1839. II p. 462.)
- Martins, Ch. De la distribution des grands végétaux le long des côtes de la Scandinavie et sur le versant septentrional de la Grimsel en Suisse. — Annales des sciences naturelles. Série 2, T. 18, Botanique. Paris, 1842, p. 193. 8 S. 8.
- Brown, J. P. Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans les environs de Thoune et dans la partie de l'Oberland bernois qui est le plus souvent visitée par les voyageurs. Thoune
- et Aarau, 1843. 2 und 152 S. 12.

  von Fischer-Ooster, Carl. Nachträge und Berichtigungen zu Herrn
  J. P. Brown's Catalog der in der Umgebung von Thun und
  im Berner Oberlande wild wachsenden Pflanzen (1843).

  Mitheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern
  aus dem Jahre 1845. No. 39, 40. Bern, 1845, p. 1. 14 S. 8.
- Zweiter Nachtrag zu Brown's Catalog der in der Umgebung von Than und im Berneroberlande wildwachsenden Pflanzen (1843).
   Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1847. No. 87, 88. Bern, 1847, p. 1. 9 S. 8.
- Dritter Nachtrag zu Brown's Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans les environs de Thoune et dans la partie de l'Oherland bernois qui est le plus souvent visitée par les voyageurs (1843).
   Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1850. No. 169, 170. Bern, 1850, p. 22. 10 S. 8.
- Studer G. Das Panorama von Bern. Schilderung der in Berns Umgebungen sichtbaren Gebirge. Bern, 1850. IV und 252 S. 8. (Enthält auch floristische Angaben aus dem Berner Oberland.)
- Ober, P. L'Oberland bernois sous les rapports historique, scientifique et topographique. Journal d'un voyageur. 2 Voll. Berne, 1854.
- Vulpius, F. W. Kleinere Mittheilungen aus Thun. Flora. Bd. XXXVIII. \_1855, p. 15. 8.
- Etwas aus den Berner Alpen und über Hieracium valdepilosum. — Flora. Jahrg. 1855. Regensburg, p. 609. 4 S. 8.
- Die Latreienalp im Canton Bern. Flora. Jahrg. 1856, Bd. II.
   Regensburg, p. 545. 6 S. 8.
- Eine Excursion ins Gasterenthal im Canton Bern. Flora.
   Jahrg. 1856, Bd. II. Regensburg, p. 551. 4 S. 8.
   Hesse. Der Niesen im Berner Oberlande. Öesterreichische botanische
- Hesse. Der Niesen im Berner Oberlande. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 10: 1860, p. 65; Bd. 11: 1861, p. 46. Wien. 6 S. 8.
- Vulpius, F. W. Der Niesen im Canton Bern. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 11. Wien, 1861, p. 277. 3 S. 8.
- Das Stockhorn im Canton Bern. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 11. Wien, 1861, p. 317. 7 S. 8.
- Fischer, L. Verzeichniss der Phanerogamen und Gefäss-Kryptogamen des Berner Oberlandes und der Umgebung von Thun. Bern, 1862. 128 S. 8.
- von Fischer-Ooster, Carl. Botanische Notizen über die Männliftuh und den Albrist. — Jahrbuch des Schweizerischen Alpenclubs. Bd. I. Bern, 1864, p. 556. 4 S. 8.

Vulpius, F. W. Frühlingsexkursionen in der Umgebung von Thun im Jahre 1852. — Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XIV. Wien, 1864, p. 243. 10 S. 8.

Martins. Végétaux phanérogames du sommet du Faulhorn. In Martins, La végétation du Spitzberg comparée à celle des alpes et des Pyrenées. - Bulletin de la société botanique de France. T. XII. 1865, p. 154. 2 S. 8.
Vulpius, F. W. Aus der Flora der Berner Alpen. — Oesterreichische

botanische Zeitschrift. Bd. XVII. Wien, 1867, p. 143 und

242. 9 S. 8.

Brügger, Chr. G. Uebersicht der Phanerogamen-Flora der Umgebung von Gurnigel, unter Benutzung eines Manuscriptes des Herrn Apotheker Guthnik in Bern, in Dr. Meyer-Ahrens Schrift: "Bad Gurnigel im Canton Bern". Zürich, 1868. 10 S. 8. Vulpius, F. W. Excursionen in den Berner Alpen im Sommer 1855. —

Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XX: 1870, p. 297, 340, 369; Bd. XXI: 1871, p. 18. Wien. 36 S. 8. Lindt, R. Flora der Umgebung der Blümlisalp. (Beilage: Violen der Alpen.)

- Jahrbuch des S. A. C. Bd. VI. Bern, 1870, p. 135. 2 S. S.

Rothenbach, J. E. Dreissig Tage auf der Wengernalp. Geographische und naturhistorische Erörterungen. Bern, 1874. (Eingehende Behandlung der Flora.)

Fischer, L. Verzeichniss der Gefässpflanzen des Berner-Oberlandes mit Berücksichtigung der Standortsverhältnisse, der horizontalen und verticalen Verbreitung. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie der Schweiz. (Erweiterte und vervollständigte Bearbeitung meines Verzeichnisses der Phanerogamen und Gefäss-Kryptogamen des Berner Oberlandes und der Umgebungen von Thun. 1862.) - Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1875. No. 874-898.

Bern, 1876, Abhandlungen p. 1. 196 S. 8. M. Die Linnaea borealis am Engstligenfall bei Adelboden, Schuppli, Berneroberland. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. XIII. Bern, 1878, p. 582. 2 S. 8.

Vegetation, die - des Berner Oberlandes und der mittleren Alpen. -Ausland. Stuttgart, 1879, p. 610. 4 S. 4.

Fischer, L. Nachtrag zu Fischer's Verzeichniss der Gefässpflanzen des

Berner-Oberlandes, in Gremli: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 1. Aarau, 1880, p. 31. 2 S. 8.

Nachtrag zum Verzeichniss der Gefässpflanzen des Berner Oberlandes (1875). — Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1882, Heft 1. No. 1030. Bern, 1882, p. 1. 17 S.

Liste der in der Sigriswylerkette und Umgebung vorkom-Schuppli, M. menden Pflanzenspecies (Emmenthaler Alpen). — Jahrbuch des S. A. C. Bd. XX. Bern, 1885, p. 319. 4 S. 8. B(ruhin), Th. A. Der Thunersee und Thun in botanischer Hinsicht. —

Liste des étrangers. Thun, 1885. No. 8-16. Fol.

Thomas, Fr. Notizen zur Flora von Engstlenalp. - Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen. Bd. IV, Heft 4. Jena, 1886, p. 89. 4 S.

Meiringen und Umgebung. - Europäische Wanderbilder No. 241. Zürich, ohne Datum. 50 S. 8.

(Auf p. 8 und 9 Aufzählung interessanterer Fflanzenvorkommnisse nach L. Fischer und H. Christ.)

Dutoit. Pflanzen vom Engstliggrate (Adelboden). - Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1889. Bern, 1890. p. XV. Kurze Notiz. 8.

Zweiter Nachtrag zum Verzeichniss der Gefässpflanzen des Fischer, L. Berner Oberlandes. - Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1891. Bern, 1892, p. 109. 15 S. 8.

Fischer. Ed. Die Vegetation der Thäler von Lauterbrunnen und Grindelwald, sowie der umgebenden Höhen, in: G. Strasser Illustr. Führer der Berner-Oberland Bahnen. Basel, 1892, p. 100. 13 S. 8.

Siehe auch p. 15 (Desor), 18, 79 ff (Alpen), 93 ff (z. B. Vulpius, Lagger, Favrat. Ascherson, Kneucker).

#### Fribourg.

Bourquenoud. Essai sur la flore du cauton de Fribourg, d'après le syst. de Linné. - Manuscript du commencement du sciecle dans la Bibliotheque cantonale, Fribourg. (A. Bourqui.)

Trachsel, K. Ergebnis zweier botanischer Excursionen in die Alpen des schweizerischen Cantons Freiburg im Sommer 1827, mit einigen beigefügten Bemerkungen. - Flora. Bd. XI, 2. Regens-

burg. 1828, p. 476. 5 S. 8.

Dictionnaire géographique, statistique et historique du Canton de Fribourg, 2 Voll. Fribourg, 1832. 8. (Enthält auch Angaben über die Flora, z. B. der Morteys, Moléson u. a.) Kuenlin, F.

Der Kanton Freiburg, historisch, geographisch, statistisch geschildert. - Gemälde der Schweiz. Heft 9. St. Gallen und Bern, 1834. 12.

(Enthält auf p. 17-19 Angaben über die Flora.) Lagger, Fr. Sur la Flore du Canton de Fribourg. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Fribourg, 1840, p. 122. Kurze Notiz. 8.

Beiträge zur Freiburger Flora. - Flora. Jahrg. 1854, Bd. I.

Regensburg, p. 240. 1 S. 8.

Nouveaux Souvenirs de Fribourg ville et canton. Fribourg, 1865. VI und 319 S. 8. (p. 309-313 Indication des plantes les plus remarquables d'après le Dr. Lagger, les curés Cottet et Chenaux etc.)

Cottet, C. M. et Castella, F. Guide du botaniste dans le canton de Fribourg. - Bulletin de la société fribourgeoise des sciences naturelles. Vol. VIII-IX. Fribourg, 1887-1890, Fribourg, 1891. LXII und 358 S. 8.

Cottet. C. M. Roses et Saules intéressants du Canton de Fribourg. -Archives des sciences physiques et naturelles. 3e période, T. 26. Genève, Lausanne. Paris, 1891, p. 487. 4 S. 8.

Siehe auch p. 18, 94 (Tripet 1885) und p. 110 (Favrat 1890).

## Genève.

Reuter, G. F. Catalogue détaillé des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux environs de Genève avec l'indication des localités et de l'époque de la floraison. Genève, 1832. 138 S. 12.

Schnizlein, A. Das botanische Treiben und das Merkwürdigste der Flora von Genf. - Flora. Jahrg. XXI, Bd. 1. Regensburg, 1838, p. 295. 10 S. 8.

- Reuter, G. F. Supplément au catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux environs de Genève. Genève, 1841. 51 S. 12. 1 Tafel (Arabis hybrida).
- Bäume, classische Genfs. Oesterreichisches botanisches Wochenblatt (Auszug aus dem Magasin pittoresque). Bd. I. Wien, 1851, p. 371. 1 S. 8.
- Reuter, G. F. Plantes des environs de Genève. Comptes rendus de la société Hallérienne. 1er et 2me bulletins. Genève, 1852/53, p. 2; 1853/54, p. 14, 40. 27 S. 8.
- Notes sur plusieurs espèces nouvelles rares ou critiques de no. environs (Genève). - Bulletin de la société Hallériennes 4e bulletin. Genève, 1854-56, p. 108. 9 S. 8.
- Catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux environs de Genève. Denxième édition suivie d'une monographie des espèces du genre Rubus des environs de Genève du Dr. E. Mercier. Genève, 1861. XVI und 300 S. 8. (p. 257-300 Rubi Genevenses par E. Mercier.)
- Schmidely, Aug. Annotations au Catalogue des plantes vasculaires des environs de Genève par G. F. Reuter 2º Ed. 1861. - Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève pendant les années 1881-83. No. 3. Genève, 1884, p. 82. 74 S. 8.
- Barbey, W. La Grève de Versoix près Genève. Bulletin de la Muri-thienne. Fasc. XII. Neuchâtel, 1884. 3 S. 8. Christ, H. Une plante remarquable de la flore de Genève. Bulletin
- de l'herbier Boissier. Vol. III. Genève, 1895, p. 84. 2 S. 8.
- Barbey, A. Die Waldungen im Kanton Genf. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Jahrg. 51. 1900, p. 77. 8.
- Siehe auch p. 95 (Chodat, Bouvier), 96 (Schmidely, Chenevard), 108 (Rapin 1862).

## Neuchatel.

- (de Sandoz-Rollin, Hri. Alph.) Essai statistique sur la principauté de Neuchâtel et Vallangin, formant le 21e canton de la Confédération suisse. Zürich, 1818. 16. (Floristische Angaben p. 127-133.)
- Godet, Ch. H. Enumération des Végétaux vasculaires qui croissent dans le canton de Neuchâtel. - Mémoires de la Société des Sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. II. Neuchâtel, 1839. IX und 55 S. 4.
- Lesquereux, L. Distribution géographique des plantes du canton de Neuchâtel. — Mémoires de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. II. 1839, p. 12. 4.
- Sur deux plantes rares du Jura. Bulletin de la société des Depierre. sciences naturelles de Neuchâtel. T. 1. Neuchâtel, 1844, p. 248. 3 S. 8.
- Godet, Ch. H. Description des plantes vénéneuses du Canton de Neuchâtel. Accompagnée de 26 planches coloriées avec soin. Neuchatel, 1846. Lex. 8.
- Schellenbaum. Ein Ausstug nach dem Neuenburger Jura. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 11. Wien, 1861, p. 355. 4 S. 8.
- (Godet, Ch. H.) Les plantes vénéneuses du canton de Neuchâtel, avec 26 pl. col. Nouvelle édition, publiée par la Société d'utilité publique. Neuchâtel, 1864. 60 S. 8.

- Welter, H. Une plante nouvelle pour le canton. (Stipa pennata.) (Avec figure.) Le Rameau de Sapin. Vol. I. Neuchâtel, 1866. 2 S. 4.
- Rédaction. La grotte aux filles. (Adiantum Capillus veneris.) (Avec figure.) Rameau de Sapin. Vol. II. 1867. 2 S. 4.
- Arbres fruitiers, Culture des au Val-de-Ruz. Rameau de Sapin. Vol. II. Neuchâtel, 1867. 2 S. 4. Leucoium aestivum L, le — et le supplément à la flore du Jura de
- Leucoium aestivum L, le et le supplément à la flore du Jura de M. Ch. Godet (1 figure). — Rameau de Sapin. Vol. IV. Neuchâtel, 1869. 1 S. 4.
- de Truguet, Gustave. Petite notice sur quelques arbres du territoire de Bevaix. — Rameau de Sapin. Vol. IV. Neuchâtel, 1869. 1 S. 4.
- Godet, Paul. Rien de trop. (Anemone pulsatilla sur le point de disparaître.) (Avec figure.) Rameau de Sapin. Vol. IV. Nenchâtel, 1869. 2 S. 4.
- Tripet, F. Plantes nouvelles pour le canton, trouvées à la Brévine. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VIII. Neuchâtel, 1870, p. 241. 2 S. 8.
- Echantillons de Leucoum aestivum.
   Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel.
   Vol. VIII. Neuchâtel.
   1870, p. 258. Kurze Notiz.
   (Standort am Bielersee bei Landeron.)
- Clerc, 0. La Combe-Biosse. Rameau de Sapin. Vol. V. Neuchâtel, 1870. 3 S. 4.
- Sutter, Th. Slation nouvelle de la Fritillaire (avec figure). Rameau de Sapin. Vol. VI. Chaux-de-Fonds, 1871. 1 S. 4.
- Lorch. Soldanelle des Alpes trouvée au Creux-du-Van. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. IX. Neuchâtel, 1873, p. 9. 2 S. 8.
- Tripet, F. Carex pilosa de Chaumont. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. IX. Neuchâtel, 1873, p. 47. Kurze Notiz. 8.
- Andreae, V. Une plante nouvelle pour le canton. (Hieracium lanatum.)
  (1 figure.) Rameau de Sapin. Vol. VIII. Neuchâtel, 1874.
  1 S. 4.
- Tripet, F. Une nouvelle station du Leucojum aestivum L. Rameau de Sapin. Vol. VIII. Neuchâtel, 1874. Kurze Notiz. 4.
- Chapuis, Ls. Leucoium aestivum, trouvé aux allées de Colombier. Rameau de Sapin. Vol. 9. Neuchâtel, 1875. Kurze Notiz. 4
- Tripet, F. Le Dryas octopetala à Chasseral. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. X. Neuchâtel, 1876, p. 244. 8.
- Orobancie flava, découverte à la Combe-Biosse. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. X. Neuchâtel, 1876, p. 353. Kurze Notiz. 8.
- Lerch. Gnaphalium norvegicum à Chasser n. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. Xt. Neuchâtel, 1879, p. 2. 3 S. 8.
- Gnaphalium norvegicum, au Chasseron, nouv. pour le Jura.
   Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel.
   Vol. XI, 1. cah. Neuchâtel, 1879, p. 34. 8.

- Tripet, F. Scorzonera humilis et Prunella alba trouvés dans le Canton de Neuchâtel. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XI. Neuchâtel, 1879, p. 40. Kurze Notiz. 8.
- Arabis rosea et Tulipa silvestris. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XI. Neuchâtel, 1879, p. 146. 1 S. 3.
- Rhododendron hirsutum, cueilli à Chasseral. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XI. Neuchâtel, 1879, p. 284. Kurze Notiz. S.
- Galanthus nivalis, trouvé à Fontaine-André. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XI. Neuchâtel, 1879, p. 295. Kurze Notiz. S.
- Gentiana nivalis de Chasseral. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XI. Neuchâtel, 1879, p. 426. Kurzo Notiz. 8
- p. 426. Knrze Notiz. 8.
   Lathraea squamaria de Lignières. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XI. Neuchâtel, 1879, p. 491. Kurze Notiz. 8.
- Weber, Edmond. Végétation des Orchidées en 1879 (avec dessin d'Ophrys muscifera). Rameau de Sapin. Vol. 13. Neuchâtel, 1879.
  1 S. 4.
- Tripet, F. Découverte de l'Argoussier Faux-Nerprum (Hippophaë rhamnoides L.) au pied des Falaises de Marin. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XII. Neuchâtel, 1880, p. 163. 11 S. 8.
- Présence du Cardamine trifolia L. dans le Jura neuchâtelois.
   Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel.
   Vol. XIV. Neuchâtel, 1884, p. 355. Kurze Notiz. 8.
- Quelques stations du Tulipa silvestris dans le canton de Neuchâtel.
   Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XIV. Neuchâtel, 1884, p. 353. Kurze Notiz. 8.
- Flore du Jura neuchâtelois (modifications apportées à la flore par l'abaissement du niveau des lacs; communication faite à la Société helvétique, session du Locle par F. Tripet, prof.) — Rameau de Sapin. Vol. 19. Neuchâtel, 1885. 1 S. 4.
- Tripet, F. Flore du Jura neuchâtelois. -- Verhandlungen der schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Neuchâtel, 1885, p. 59. Kurze Notiz. 8.
- Plantes nouvelles pour le canton de Neuchâtel, découvertes depuis 1869. — Actes de la Société helvétique des sciences naturelles. Locle, 1885, p. 60.
- Modifications apportées à la flore du Jura neuchâtelois par l'abaissement des lacs. Plantes découvertes dans le Canton de Neuchâtel depuis la publication du supplément à la flore du Jura par Ch. H. Godet. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3º Période, T. 14. Genève, Lausanne, Paris, 1885, p. 281. 1 S. 8.
- Flore du Jnra neuchâtelois (découvertes de plantes nouvelles pour cette flore, d'après F. Tripet, prof.). — Rameau de Sapin. Vol. 20. Neuchâtel, 1886. Kurze Notiz. 4
- Tripet, F. Cardamine trifolia L. en Suisse. Archives des sciences physiques et naturelles. 3º Période, T. 16. Genève, Lausanne, Paris, 1886, p. 316. Kurze Notiz. 8.

Hilberer, J. Une plante en disparition (Acorus Calamus). (Illustr.) — Rameau de Sapin. Vol. 21. Nenchâtel, 1887. 1 S. 4.

Forestier, un ancien. Hêtres et sapins. — Rameau de Sapin. Vol. 22. Neuchâtel, 1888. 3 S. 4.

(Zusammensetzung der Wälder im Neuenburger Jura.)

Isely, Zn. Pre. La grande gentiane jaune aux Fahys, près de la gare de Neuchâtel. — Rameau de Sapin. 23° année. Neuchâtel, 1889, p. 30. 1 S. 4.

Gillot, X. Herborisations dans le Jura central, Val de Travers, Creux du Van, Tourbières des Ponts et de la Brévine. — Annales de la société botanique de Lyon. XVII. année. Lyon, 1891, p. 75. 81 S. gr. 8.

Godet, Paul. A propos du Rhododendron du Creux-du-Van. — Rameau de Sapin. 25. année. Neuchâtel, 1891, p. 12. Kurze Notiz. 4.

Robert, Ls. Fr. Le Rhododendron du Creux-du-Van (Rhododendron ferrugineum). — Rameau de Sapin. 25. année. Neuchâtel, 1891, p. 1 et 5. 4 S. 4.

Tripet, F. Deux plantes nouvelles pour la ffore neuchâteloise: Pedicularis jurana (Steininger) et Iberis montana (Jord). — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XIX. Neuchâtel, 1891, p. 149. Kurze Notiz. 8.

Gaille, Armand. Plantes nouvelles et plantes naturalisées. – Rameau de Sapin. 26. année. Neuchâtel, 1892. p. 44. Kurze

Notiz. 4.

Mathey-Colin, Chs. Hieracium aurantiacum L. Leucojum aestivum L., Althaea hirsuta L., Fritillaria Melcagris L. et Phacelia tanacetifolia (Benth.). — Rameau de Sapin. 26. aunée. Neuchâtel, 1892, p. 48. 1 S. 4.

Sire, E. Présence an-dessus de Neuchâtel du Sorbus Aria x torminalis.
— Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XX. Neuchâtel, 1892, p. 185. Kurze Notiz. 8.
Cornaz, Ed. Existence près de Neuchâtel du Rosa Sabini (Woods).—

Cornaz, Ed. Existence près de Neuchâtel du Rosa Sabini (Woods). — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXI. Neuchâtel, 1893, p. 207. Kurze Notiz. 8.

Lerch. Liste de quelques plantes rares et de quelques localités nouvelles pour notre Jura. — Rameau de Sapin. 27. année. 1893, p. 4, 11, 13, 17. 7 S. 4.

Favre, L. La Fritillaire (Fritillaria Meleagris). — Rameau de Sapin. 28. année. Neuchâtel, 1894, p. 27, 29. 3 S. 4.

Godet, Alf. Quelques mots sur les plus gros arbres du pays. — Rameau de Sapin. 28. année. Neuchâtel, 1894, p. 38, 41, 46.
 9 S. 4. Mit Abbildungen.

Tripet, F. Acclimatation du Fritillaria Meleagris L. au-dessous de Chézard. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel Vol. XXII. Neuchâtel, 1894, p. 324. Kurze Notiz. 8.

Nouvelle station du Genista Halleri (Reyn.) et de l'Iberis decipiens (Jord.).
 Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel.
 Vol. XXII. Neuchâtel, 1894, p. 331. Kurze Notiz.

Cornaz, Ed. Station du Lithospermum purpureo-coeruleum L. au-dessus de Neuchâtel. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXIII. Neuchâtel, 1895, p. 274. Kurze Notiz. 8.

- Dubois, Aug. Une Station de l'Epipogou Gmelini (Rich.). Rameau de Sapin. 30. année. Neuchâtel, 1896, p. 38. 2 S. 4.
- Creux-du-Van. Commission de botanique de la société du Parc du Creuxdu-Van. - Le Rameau de Sapin. 31me année No. 5. Neuchâtel, 1897. 4.
- Gaille, Armand. Une plante qui disparaît (Ophioglossum vulgatum L.). - Rameau de Sapin. 31. année. Neuchâtel, 1897, p. 22. 1 S. 4. Mit Abbildungen.
- Tripet, F. Ophrys aranifera au Landeron. - Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXVI. Neuchâtel, 1898, p. 424. Kurze Notiz. 8.
- Correvon, H. Une excursion botanique à la Brévine. Rameau de Sapin. 33e année. Neuchâtel, 1899, p. 33, 38. 4 p. 4.
- Dubois. A. Notes botaniques. — Rameau de Sapin. 33 année. Neuchâtel, 1899, p. 4. 2 S. 4.
- Erysimum variegatum dans les graviers des bords du Lac de Sire. Neuchâtel. — Archives des sciences physiques et naturelles. 4e Période T. S. Genève, Lausanne, Paris, 1899, p. 399. Kurze Notiz. 8.
- Présence du Geutiana acaulis dans les prés marécageux de Liguières. — Bulletin de la société neuchâteloise des sciences naturelles. T. XXVII. Neuchâtel, 1899, p. 289. Kurze Notiz. 8.
- Encore une plante à ajouter à la flore suisse (Vicia Orobus DC.). Mit Abbildung. Rameau de Sapin. 34° année. Neuchâtel, 1900, p. 2. 2 S. 4.
- Siehe auch p. 88 ff. (Jura), 94 (Tripet), 95 (Tripet).

#### Solothurn.

- Strohmeier, Peter. Der Kanton Solothuru, historisch, geographisch, statistisch geschildert. - Gemälde der Schweiz. Heft 10. St. Gallen und Bern, 1836. 12. (Pflanzenwelt p. 62-67.)
- Ducommun, J. C. Bemerkungen über Pflanzen der Flora Solothurns. -Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Solothurn, 1869, p. 68, 69. 8.
- Christ, H. Ueber Pinus montana auf den Ravellen ob Oensingen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.
- Solothurn, 1869, p. 71, 72. 8. Ueberblick auf die Pflanzenwelt der Umgebung von Solo-Lang, Fr. thurn. - Verhaudlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Solothurn, 1869, p. 15. 5 S. 8.
- Pflanzeuwelt Solothurns. In "Solothurn und seine Umgebung" (Wanderbild), p. 8-9. Solothurn, 1885. 8.
- Lüscher, H. Flora des Kantons Solothurn, herausgegeben unter Mitwirkung der solothurnischen naturforschenden Gesellschaft. Solothurn, 1898. XIII und 238 S. 8. Siehe auch p. 88 ff. (Jura), 95 (Lüscher).

#### Vaud.

- Bridel, Ph. Plantes, des environs de Vevey.
- (Manuscript in der Bibliothek der société vaudoise des sciences naturelles in Lausanne.)

  Forel, Alex. Plantes des environs de Morges, St. Prex, Buchillon etc. (Manuscript in der Bibliothek der société vaudoise des sciences naturelles in Lausanne.)

Flore vaudoise. Catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement dans le Canton de Vaud. 2 édition revue par plusieurs botanistes. 4. Manuscript in der Bibliothek der société vaudoise des sciences naturelles

in Lausanne.)

Plantes qui croissent aux environs de Payerne. (Manuscript in der Bibliothek der société vaudoise des sciences naturelles in Lausanne.)

Bridel. Mémoire sur les plantes du district de Vevey. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1832, p. 95. Kurze Notiz. 8.

Blanchet, R. Catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement dans le canton de Vaud, publié par la société des sciences naturelles de ce canton. Vevey, 1836. XXIV und 128 S.

Le Guide du botaniste dans le canton de Vaud, comprenant Rapin, D. la description de toutes les plantes vasculaires qui croissent spontanément dans le canton et l'indication de celles qui y sont généralement cultivées pour les usages domestiques. Lausanne, 1842. XXIII und 485 S. 12.

Blanchet, R. Essai sur l'histoire naturelle des environs de Vevey. Vevey, 1843. 8.

Chavannes, Ed. Du regne végétal dans le canton de Vaud. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Lausanne, 1843, p. 92. Kurze Notiz. 8.

Sur la statistique botanique du Canton de Vaud. - Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. I, Jahrg, 1842-45. Lausanne, 1846, p. 204. 5 S. 8.

Der Kanton Waadt, historisch-geographisch-statistisch Vulllemin, L. geschildert von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart. (Uebersetzt von Wehrli-Boisot.) 1. Hälfte. Gemälde der Schweiz, 19. Band. I. Theil, St. Gallen und Bern, 1847. 12. (p. 211-226 Pflanzenwelt.)

Veronica Buxbaumi, autrefois rare dans le canton de Vaud. Rambert. s'est singulièrement multipliée. — Bulletin de séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. V. Lausanne, 1858, p. 13. Kurze Notiz. 8.

Anemone hortensis dans les environs de Montreux. — Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles.

Vol. V. Lausanne, 1858, p. 62. Kurze Notiz. 8.

Note sur les Viola des environs de Lausanne et de Vevey. -Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. V. Lausanne, 1858, p. 258. 2 S. 8.

Rapin, D. Multiplication de la Veronica Buxbaumi, — Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. V. Lausanne, 1858, p. 155. Kurze Notiz. 8.

Plantes vaudoises nouvelles. - Bulletin des séances de la Rambert. société vaudoise des sciences naturelles. Vol. VI, années 1858-1860. Lausanne, 1861, p. 10. Kurze Notiz. 8.

Guide du botaniste dans le Canton de Vaud, comprenant en Rapin, D. outre le bassin de Genève et le cours inférieur du Rhone en Valais. Deuxième édition. Genève et Paris, 1862. XXIV et 772 S. 12.

Note sur quelques plantes rares pour la flore lausannoise Muret, J. récoltées par Mr. C(osandier) dans les environs de Lausanne. IV5

- Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. VII, années 1861—1863. Lausanne, 1864, p. 165. 2 S. S.
- von Rüdt, F. Ueber die Flora von Glion und des untern Rhone Thales.
   Oesterreichische botauische Zeitschrift. Bd. XVI. Wien, 1866, p. 265. 12 S. 8.
- Chapuis. Liste des plantes intéressantes rencontrées dans les herborisations aux environs des Rousses. Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. LXX. 4 S. 8.
- Grenier, Ch. Promenade au bord du Lac du Pont le 16 Juillet 1869.

   Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. XCII. 1 S. 8.
- Schnetzler, J. B. Sur la Flore des environs de Bex. Actes de la société helvétique des sciences naturelles. Bex, 1877, p. 10. 7 S. 8.
- Histoire naturelle de la contrée de Bex. Extrait du discours d'ouverture de la session de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Bex. — Archives des sciences physiques et naturelles. Nouv. période T. 60. Genève, Lausanne, Paris, 1877, p. 267. 6 S. 8.
- Favrat, L. Excursion botanique de Morcles après la réunion de Lavey 16 et 17 août 1877. — Bulletin de la Murithienne du Valais. Lausanne, 1879. 7 S. 8.
- Vetter, J. Notice sur la Capsella rubella Reut. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XV. Lausanne, 1879, p. 536, 1 S. 8.
- Calloni, Silvio. Découverte du Carlina longifolia Rohb. dans les Alpes vaudoises. Archives des sciences physiques et naturelles. 3º Période T. 4. Genève, Lausanne, Paris, 1880, p. 399. Kurze Notiz. 8.
- Durand, Th., et Pittier, H. Contributions à l'étude de la flore suisse. Catalogue de la flore vaudoise. — Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. 20, 1881, p. 7. Vol. 21, 1882, p. 197. Vol. 25, l, 1886, p. 187. Bruxelles. 260, 131. und 156 S. 8.
- (Auch separat erschienen.)

  Ward, Hel. C. Wild flowers of Switzerland. London, 1883.

  (Botanisches Album, dessen Gegenstände meist aus der Umgebung von Rossinières entnommen sind.)
- Pittier, H. Notice botanique sur les Alpes du Pays d'Enhaut. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XII. Neuchâtel, 1884. 8 S. 8.
- Correvon, H. La flore de Morcles et de ses environs. Bulletin de l'association pour les protection des plantes. No. 3. Genève, 1885, p. 22. 1 S. 8.
- Favrat, L. Les hybrides dans le monde végétal. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 2º Sér. Vol. XX. Lausanne 1885. p. XVII. 1 S. 8.
- 1885, p. XVII. 1 S. 8. Gandoger, Michel. Excursion botanique à la Dôle. — Bulletin de la société botanique de France. 1885, p. 245. 5 S. 8.
- société botanique de France. 1885, p. 245. 5 S. 8.

  Herborisation dans la vallée de Joux. Feuille des jeunes naturalistes
  Vol. 16, 1886, p. 125. Vol. 17, 1887, p. 25 et 44. Paris
  3 und 2 S. 8.
- Pittier, H. Modifications subies par la flore vaudoise. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1886, p. 81. Kurze Notiz. 8.

- Pittier, H. Sur les modifications de la flore du Canton de Vaud, de Haller à nos jours. Archives des sciences physiques et naturelles. 3º période T. 16. Genève, Lausanne, Paris, 1886, p. 320. 2 S. 8 und Comptes rendus de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Genève, 1886, p. 102. 2 S. 8.
   The flore of the Pars d'Ephant (Switzerland). A hotanical de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Genève, 1886, p. 102. 2 S. 8.
- The flora of the Pays d'Enhaut (Switzerland). A botanical account. Château d'Oex, 1885.6. Lausanne, 1887. 16 S. 12.
- Barbey, W. Iris virescens à Bex. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Sér. Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. XXI. Kurze Notiz. 8.
- Bertholet, Ch. Notice sur les forêts du Jura vaudois. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Sér. Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. 179. 16 S. 8.
- Corboz, F. Flora Aclensis ou catalogue des plantes de la flore suisse que j'ai trouvées sur le territoire d'Aclens de 1872 à 1885.
   Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Sér. 3. Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. 278. Mit 1 Karte. 24 S. 8.

(Angaben über Gefässpflanzen.)

- Mermod, A. Glanures botaniques dans les Ormonds (Yaud). Bulletin de la Murithienne. Fasc. XIII, XIV, XV. Lausanne, 1887. 3 S. 8.
- Vetter, J. Quelques notes sur la Flore des environs d'Orbe. Bulletin de la société Vaudoise des sciences naturelles. Sér. 3. Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. 268, 10 S. 8.
- Favrat, L. Note sur quelques plantes trouvées en 1889 et sur l'étang de Sauvabelin. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Sér. 3. Vol. XXV. Lausanne, 1890, p. 216. 3 S. 8. (Auch ein Standort bei Châtel St. Denis [Freiburg]).
- Jacoard, H. La Cytisus Laburnum à Roche. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Série, Vol. XXVI. Lausanne, 1891, p. 59. 2 S. 8.
- Paris, Ch. A propos d'un marronier. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Série, Vol. XXVIII. Lausanne, 1892, p. 227. 8.
- Quelqués rarétés botaniques. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Série, Vol. XXVII. Lausanne, 1892, p. 301. 2 S. 8. (Standorte aus dem Wasdtländer Jura.)
- Aubert, Sam. Flore de la vallée de Joux. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3º Série, Vol. XXX. Lausanne, 1894, p. XXX et XXXI. 1 S. 8.
- Forel, F. A. Communications sur quelques plantes du Canton de Vaud.
   Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles (procès-verbaux). 3º Série, Vol. XXX. Lausanne, 1895, p. XXI—XXII. 8.
- Tripet, F. Découverte du Salsola Tragus L. aux Pierrettes près Morges par M. Mouillefarine. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXIII. Neuchâtel, 1895, p. 251. Kurze Notiz. 8.
- Aubert, Sam. Les pommiers de la vallée de Joux. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XXXII. Lausanne, 1896, p. 290. 2 S. 8.

- Jaccard, H. Cirsum rivulare × spinosissimum, ein von Herrn Jaquet in la Merzère, Alpes de Rougemont (Yaud) gesammelter Bastard. — Verhandlungeni der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 79. Jahresversammlung. Zürich, 1896, p. 119. Kurze Notiz. 8.
- Aubert, Sam. Notes sur quelques plantes rares ou non signalées de la Vallée de Joux. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 4, Vol. XXXIII. Lausanne, 1897, p. 196. 7 S. 8.
- Herzog, Th. Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Flora mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von St. Croix. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. Bd. III, No. 151 152. 1898, p. 1. 13 S. S.
- Jaccard, P. Stations nouvelles d'Orchis simia aux environs de Lausanne; station de l'Hemerocallis fulva. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 4, Vol. XXXV. Lausanne, 1899, p. XLI. Kurze Notiz. 8.
- Aubert, Sam. Nouvelles notes sur la flore de la vallée de Joux. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 4º Série, Vol. XXXVI. Lausanne, 1900, p. 16. 7 S. 8.
- La flore de la Vallée de Joux. Etude monographique. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 4º Série,
   Vol. XXXVI. Lausanne, 1900, p. 327. 415 S. 8. 6 Planches.
- Corboz, F. Flora aclensis. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XXXVI. 1900, p. 170. 28 S. 8.
- Jaccard, H. Notes et additions concernant la Flore vaudoise. Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fascicules XXVII et XXVIII, Années 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 252. 9 S. 8.
- Piguet, L. La végétation du mont d'Orzeires. Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900. No. 10, p. 88. 2 S. 8.
- Siehe auch p. 18, 19, 88 ff (Jura), 92 (Seen), 94 (Favrat, Lüscher), 96 (Jaccard, H., Camus, Forel).

#### Valais.

- Murith, L. 1. Le guide du botaniste qui voyage dans le Valais, avec un Catalogue des plantes de ce pays et de ses environs, auquel on a joint les lieux de naissance et l'époque de la fleuraison pour chaque espèce. Lausanne, 1810: VIII und 108 S. 4.
- Bridel, Sam. Elie. Guide du botaniste en Valais. 1810.
- (de Clairville.) Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais, rédigé selon le système de Linné, corrigé par ses propres principes.

  Avec l'indication d'un nouveau système dérivé également des principes de ce grand maître. Winterthour, 1811. XXVII und 382 S. 8.
- Venetz, J. Catalogus plantarum in Valesia sponte nascentium. Seduni, 1817. 17 S. 8.
- Stein, Carl. Botanischer Ausflug ins untere Wallis und zum Montblanc im Sommer 1836. — Flora. Jahrg. XX, Vol. II. Regensburg, 1837, p. 577 und 593. 30 S. 8.
- Shuttleworth, R. J. Account of a botanical Excursion in the Alps of the Canton of Valais, Switzerland in August 1835; and Catalogue

of the Plants collected, with occasional Remarks. — Magazine of Zoology and Botany. Vol. II. Edinburgh, 1838, p. 1, 180, 505. 75 S. 8.

Mohl, H. Pflanzengeographische Bemerkungen über das Zermatt-Thal.

- Botanische Zeitung. Leipzig, 1843. 4.

Muret, J. et Reuter, G. F. Melilotus parviflora, dans le Bas-Valais, nouveau pour la Suisse. — Actes de la société helvétique des sciences naturelles. Lausanne, 1843, p. 86. 8.

Rion. Végétation du canton du Valais. — Actes de la Société helvétique des sciences naturelles. Sion, 1852, p. 18. 5 S. 8.

- Comte et Ducommun. Notice botanique sur une course faite à la Dent du Midi, en Valais, les 19 et 20 juillet 1854. — Compte rendu de la Société Hallérienne. 4me bulletin. Genève, 1854. p. 172. 5 S. 8.
- Lagger. Neue Funde im Binnenthal. Oesterreichisches botanisches Wochenblatt. Bd. 4. Wien, 1854, p. 377. 1 S. 8.
- Christ, H. Pflanzengeographische Notizen über Wallis. Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. II. Theil, Heft 1—4. Basel, 1860, p. 63. 50 S. 8.

d'Angreville, J. E. La Flore valaisanne. Genève, 1863. VIII und 218 S. 8.

Vulpius, F. W. Reisen ins Wallis im Sommer 1852. — Oesterreichische Botanische Zeitschrift. Bd. 13. Wien, 1863, p. 119, 228, 299, 319, 366, 30 S. 8.

 Durch Bagnesthal und über den Col Fenetre auf den grossen Bernhard. — Oesterreichische betanische Zeitschrift. Bd. 14.

Wien, 1864, p. 189, 5 S. 8.

Martins, Ch. Végétaux phanérogames des environs de la cabane de Vincent sur le Mont Rose; végétaux phanérogames du point culminant du col Saint-Théodule; in Martins: la végétation du Spitzberg comparée à celle des alpes et des Pyrénées. — Bulletin de la société botanique de France. T. XII. Paris, 1865, p. 159. 2 S. 8.

Tissière, P. G. Guide du hotaniste sur le Gd. St. Bernard. (Herausgegeben von Chanoine Beck.) — Bulletin de la Murithienne.

Fasc. I. Aigle, 1868. 118 S. 8.

(Auch separat erschienen: Aigle, 1868. XVIII und 117 S.)

Schnetzler, J. B. Colonie de Rhododendron hirsutum à fleurs blanches (près de Taveyannaz et Val d'Illiez). — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. X. Lausanne, 1868 — 70, p. 692. Kurze Notiz. 8.

Excursions botaniques dans le Valais. — Journal de Genève (Feuilleton). Genève, 1869. No. 85, 86. Fol.

Wolf, F. O. Botanisch-geologische Excursion auf das Schönhorn (Simplon).
 — Jahrbuch des S. A. C. Bd. VI. Bern, 1870, p. 199.
 12 S. 8.

Fauconnet, Ch. Excursions botaniques dans le Bas-Valais. Bâle, Genève et Lyon, 1872. 145 S. 8.

Rion. Guide dn botaniste en Valais, publié sous les auspices de la section "Monte-Rosa" du S. A. C. par R. Ritz et F. O. Wolf. Sion, 1872. XXXII und 252 S. 8.

de la Soie. Rapport d'une excursion botanique dans la vallée de Bagnes. — Bulletin de la Murithienne du Valais. Fascicule II. Genève, 1873. 3 S. 8.

- Fauconnet, Ch. Notice sur quelques plantes intéressantes du Valais. Bulletin de la Murithienne. Fasc. V. Aigle, 1876. 6 S. 8.
- Favrat, Louis. Notes sur quelques plantes récoltées dans le Haut-Valais en Juillet et Août 1873. — Bulletin de la Murithienne. Fasc. III. Sion, 1876. 3 S. 8.
- Favre, E. Supplément au Guide du Botaniste sur le Gd. St. Bernard de Mr. le Chanoine Tissière. — Bulletin de la Murithienne du Valuis, Fasc. IV. Sion, 1876. 37 S. 8.
- Liste de quelques nouvelles plantes pour le Valais et de quelques autres non encore indiquées dans les localités suivantes.
   Bulletin de la Murithienne du Valais. Fasc. IV. Sion. 1876.
   7 S. S.
- Excursions botaniques faites en 1875—76. Bulletin de la Murithienne du Valais. Fasc. VI. 1876. 34 S. 8.
- Guide du Botaniste sur le Simplon. Bulletin de la Murithienne du Valais. Fax. V et VI. Aigle, 1876. 318 S. 8.
- Saint-Lager. Considérations sur la végétation du Valais. Annales de la société botanique de Lyon. Vol. IV. Lyon, 1876/77, p. 140. 4 S. 8.
- de la Soie. Enumération des plantes les plus rares de notre époque et dont le plus grand nombre ne se trouve qu'en Valais. —
  Bulletin de la Murithienne du Valais. Fasc. III. Sion, 1876.
  8 S. 8.
- Thomas, J.-L. Récit d'un voyage botanique fait par Mr. J. L. Thomas, naturaliste à Bex, er compagnie de Mr. J. Muret, de Lausanne. Bulletin de la Murithienne du Valais. Fasc. III. Sion, 1876. 14 S. 8.
- Tripet. F. Sur quelques plantes du Saint-Bernard. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. X. Neuchâtel, 1876, p. 277. 2 S. 8.
- Wolf, F. O. Nouvelles localités de la Flore du Valais. Bulletin de la Murithienne. Fasc. III. Sion, 1876. 2 S. 8.
- Indication de plantes et de localités nouvelles pour le Valais.
   Bulletin de la Murithienne. Fasc. III. Sion, 1876. 3 S. 8.
- Col de la Meina et Pic d'Arzinol. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XII. Bern, 1877, p. 3. 18 S. 8.
- Perroud. Compte rendu d'une herborisation dans le Valais. Annales de la société botanique de Lyon. 7º année. Lyon, 1878/79. 8.
- Morthier et Favrat. Herborisation Viège-Zermatt. 21—26 Juillet 1878.
   Bulletin de la Murithienne du Valais. Fasc. VII—VIII.
   Lausanne, 1879. 9 S. 8.
- Wolf, F. O. Vegetation und botanische Seltenheiten bei Saillon. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XIV. Bern, 1879, p. 423. 2 S. 8.
- Weniges von dem Pflanzenleben Brieg's und seiner Umgebung.
   Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Lausanne, 1880, p. 12. 5 S. 8.
- Favrat, Louis. Excursion botanique de Sierre à la vallée d'Anniviers, les 24, 25 et 26 août 1879. — Bulletin de la Murithienne. Fasc. IX. Neuchâtel, 1880. 5 S. 8.
- Perroud. Compte rendu d'une herborisation dans le Valais. Annales de la société botanique de Lyon. 7 année 1878/79. Lyon, 1880, p. 183. 26 S.

- Saint-Lager. Erreurs et omissions dans le catalogue de la flore du bassin du Rhône relativement à l'Ononis altissima et à quelques Hieraciums du Valais. - Annales de la société botanique Vol. 7. Lyon, 1880, p. 275.
- Eröffnungsrede bei der 63. Versammlung in Brieg. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Lausanne (Brieg), 1880. 19 S. 8.

Les environs de Saillon et ses carrières de marbre, traduit par Mr. H. Pittier. - Bulletin de la Murithienne. Fasc. IX. Neuchâtel, 1880. 10 S. 8.

Coaz, J. Der Illgraben gegenüber Leuk im Wallis. - Mittheilungen der naturf. Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1881. Bern. 1. Heft. Bern, 1881. Abhandlungen. p. 101. 11 S. (Enthält auch Angaben über die Flora des Illgrabens und der Gegend zwischen Leuk und Siders, zum Theil nach Mittheilungen von F. O. Wolf.)

Notice botanique (champ d'excursion 1880). — Jahrbuch des Schweizer Alpenclub. Bd. XVI. Bern, 1881, p. 93. (Alpengebiet zwischen dem Durchbruch der Rhône und dem Rawyl-Pass.)

Rapport sur la promenade aux Gorges de Durnand et l'excursion au lac Champex. — Bulletin de la Murithienne. Fasc. X. Neuchâtel, 1881. 4 S. S.

Herborisation dans le Chablais et dans le Valais. - Annales Perroud. de la société botanique de Lyon. Xe année, No. 2. Lyon,

Berndt, G. Das Val d'Anniviers und das Bassin de Sierre, ein Beitrag zur physikalischen Geographie und Ethnographie der Walliser Alpen. - Petermanns geographische Mittheilungen. Ergänzungsheft 68. 1882.

Payot, Venance. Florule du Mont-Blanc, guide du Botaniste et du Touriste dans les alpes pennines. 1 partie Phanérogames. Paris, Neuchâtel, Genève (1882).

(Erstreckt sich auch auf die angrenzenden Gebiete des Kantons Wallis.) Drei Tage auf der Fully-Alp. - Mittheilungen aus der S(chuppli), M. Neuen Mädchenschule. 21. Jahrg., No. 3 und 4. Bern, 1882.

p. 70, 115. 18 S. 8. (Enthält floristische Augaben.)

Wolf, F. O. Botanische Notizen aus dem Clubgebiete in: Die westlichen Berner Kalkalpen und der westliche Theil des Finsteraarhorn-Centralmassivs. - Itinerarium für das Excursionsgebiet des S. A. C. für die Jahre 1882 und 1883. 224 S. (botan. Abschnitt p. 200-221). 8. (Retrifft die Flora der Thalebene vom Wallis und der alpinen Region fast ausschliesslich der Walliserseite. — Speziell behandelt sind neben dem all-gemeinen Pfanzenverzeichniss die Gattungen Vlola und Hieracium.)

Zermatt. — The Gardeners Chronicle. New Series XX. 1883. Rambler.

No. 505, p. 268. 2 S. 0. Neue Standorte seltener Walliserpflanzen. - Verhand-Wolf, F. lungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, Zürich, 1883, p. 41. Kurze Notiz.

Plantes rares du Valais. — Comptes rendus des travaux de la 66e session de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Zurich en août 1883. Genève, p. 67. 8.

Herborisation de la Murithienne, - Bulletin de la Muri-Favrat, Louis. thienne. Fasc. XII. Neuchâtel, 1884. 6 S. 8.

- Jaccard, H. Stations nouvelles et plantes non encore signalées dans le Valais inférieur. — Bulletin de la Murithienne. Fasc. XII. Neuchâtel, 1884. 2 S. 8.
- Christ. H. Pointe de la Rosa blanche. Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club. Bd. XIX. 1885, p. 140. 8.
- Gandoger, M. Excursion botanique au Grand Saint Bernard. (Communication faite à la société botanique de France, séance du 26 juin 1885.) Bulletin de la société botanique de France. Vol. 32. Paris, 1885, p. 223. 7 S. 8.
- Jaccard, H. Notice sur la flore du bassin du Trient, dans Wagnon, Aug., Autour de Salvan, excursions et escalades de la Dent du Midi an Buet. Morges, 1885. 12. — 2º Edition. Lausanne, 1895. 8.
- Wolf, F. O. Von der Furka bis Brig. Europäische Wanderbilder. No. 81, 82. (Wallis und Chamonix, I. Heft.) Zürich (1885). 60 S. 8. — Französisch: De la Furka å Brigue. L'Europe illustrée. No. 96, 97. Zürich (1888). — Englisch: From the Furka to Brieg. Illustrated Europe. No. 82 and 83. Zürich (1888).

(Enthält zerstreute Angaben über die Flora.)

- Brig und der Simplon. Europäische Wanderbilder. No. 94, 95. (Wallis und Chamonix. Heft II.) Z\(\text{Teirch}\) (1885). 58 S
   Franz\(\text{Csisch}\) Erigne et le Simplon. L'Europe illustr\(\text{fee}\) No. 98, 99. Z\(\text{Teirch}\) (1889). Englisch: Brieg and the Simplon. Illustrated Europe. No. 87, 88. Z\(\text{Teirch}\) (1889). (Enthalt auch Angeben \(\text{tber}\) dier die Flora.)
- Die Visperthäler. Europäische Wanderbilder. No. 99—102. (Wallis und Chamonix. Heft III.) Z\(\text{irich}\) (1885). 146 S. 8.
   Franz\(\text{osisch}\): Zermatt, les Vall\(\text{es}\) de Saas et de St. Nicolas. L'Europe illustr\(\text{ee}\). No. 100—102. Z\(\text{dirich}\) (1889). Euglisch: Zermatt and the Valleys of Visp. Illustrated Europe. No. 89, 90. Z\(\text{dirich}\) (1889). (Enh\(\text{dis}\) that angaben \(\text{uber}\) dier flora.)
- Lötschen und Leukerbad. Europäische Wanderbilder. No. 105, 106, 107. (Wallis und Chamonix, Heft IV.) Zürich (1886), 102 S. 8. Französisch: Les vallées de la Lötschen et de la Dala (Louèche-les-Bains). L'Europe illustrée. No. 103—105. Zürich (1889). Englisch: The Valley of Lötschen and the Baths of Leuk. Illustrated Europe. No. 93—95. Zürich (1889).

(Enthält ein Pflanzenverzeichniss der Umgegend von Leukerbad.)

- Die Thäler von Turtman und Eifisch, Europäische Wanderbilder. No. 108, 109, 110. (Wallis und Chanonix. V. Heft.)
   Zürich (1886). 91 S. 8. Französisch: Les Vallées de Tourtemagne et d'Anniviers. L'Europe illustrée. No. 106—108.
   Zürich (1889). Englisch: The valleys of Turtman and Eifisch. Illustrated Europe. No. 96—98. Zürich (1889).
   (Entlält zerstreute Angaben über die Flora.)
- Correvon, H. Le Val d'Anniviers. Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 4. Genève, 1886, p. 16. 5 S. 8.
- Herborisations d'un Clubiste dans les Alpes Pennines. Echo des Alpes, Vol. XXII. Genève, 1886, p. 131. 7 S. 8.
- de Claparède, Arthur. Champéry et le Val d'Illiez. Chap. VIII. p. 162 -178. Notice botanique. Genève, 1886. 12. - 2° édit. 1890.

- Gandoger, M. Excursions botaniques en Suisse: ascension de la Dent du Midi (Valais). — Bulletin de la société botanique de France-Vol. 34. Paris, 1887, p. 454. 6 S. 8.
- Jaccard, H. Notes pour l'étude de la flore du Valais. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fascicules 13, 14, 15. Sion, 1887. 7 S. 8.
- Plantes à rayer de la Flore valaisanne.
   Bulletin de la Murithienne.
   Fasc. XIII, XIV, XV. Lausanne, 1887.
   S. 8.
- Wolf, F. O. Botanische Notizen aus dem Obern Rhonethal. (Von Brig bis zur Furka.) — Jahrbuch des Schweizer Alpenclub. Bd. XXII. Bern, 1887, p. 36. 13 S. 8.
- Gandoger, M. Excursions botaniques en Suisse: Herborisation au Simplon (Valais). — Bulletin de la société botanique de France, Vol. 35. Paris, 1888, p. 185. 10 S. S.
- Gremli, A. Extrait de lettres à M. le président de la société botanique de France. — Bulletin de la société botanique de France. 1888, p. 395. 4 S. 8. (Bemerkungen über Gandoger's Excursionsberichte aus dem Wallis.)
- Wolf, F. O. Sitten und Umgegend (Rawil, Sanetsch, Pas de Cheville und Eringerthal). Europäische Wanderbilder Nr. 1188—140 (Wallis und Chamonix, Heft VI). Zürich (1888). 77 S. 8.
   Französich: Sion et ses environs. L'Europe illustrée No. 109—111, Zürich (1889). Englisch: Sion. Illustrated Europe No. 103—105. Zürich (1889).
  (Enthält doristische Angaben, u. a. eine Schilderung der Flora des cen-
  - Martinach und die Dransethäler (Der grosse St. Bernhard).
- Europäische Wanderbilder No. 143—146 (Wallis und Chamonix, Heft VII). Zürich, (1888). 142 S. 8. Französisch: Martigny et le Grand St. Bernard et les vallées de la Dranse. L'Europe illustrée. No. 112—115 Zürich (1889). Englisch: Martigny and the Valleys of the Dranse. Illustrated Europe. No. 106—109, Zürich (1889). (Enthält floriatische Angaben, so u. a. Pflanzenverzeichnisse des Val de Bagne und des Grossen St. Bernhard.)
  - Von St. Maurice bis zum Genfersee (Leman). Europäische Wanderbilder No. 149, 150 (Wallis und Chamonix, Heft IX).
     Zürich, (1888.) 66 S. 8. — Französisch: De St. Maurice au Léman. L'Europe illustrée No. 120, 121, Zürich (1889). — Englisch: St. Maurice. Illustrated Europe No. 112, 113, Zürich (1889).
    - Zurren (1893).
      (Enthält auch Angaben über die Flora, u. a. ein Pflanzenverzeichniss vom Val d'Illiez.)
- Bernoulli, W. Plantes rares on nouvelles du Simplon, de Zermatt et d'Anniviers récoltées en 1885. — Bulletin de la Murithienne. Fasc. XVI—XVIII. Bex, 1890, p. 17. 5 S. 8.
- Favrat, L. Note sur quelques plantes du Valais et de la Suisse. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XVI—XVIII. Bex, 1890, p. 8. 2 S. 8.
- Jaccard, H. Herborisations dans les Alpes de Rarogne. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XVI—XVIII. Bex, 1890, p. 11. 6 S. 8.
- Ruppen. Quelques plantes rares de la vallée de Saas et d'Anniviers. — Bulletin de la Murithienne. Vol. XVI—XVIII. Bex, 1890, p. 25. 2 S. 8.

Wolf. F. O. Notice sur quelques plantes nouvelles et rares dans le Valais. — Bulletin de la Murithienne (1887, 1888 et 1889). Fasc. XVI-XVIII. Bex, 1890, p. 27. 9 S. 8.

Huetlin, E. Botanische Skizze aus den penninischen Alpen. - Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. IX, Jahrg. 1891, p. 177. Bd. X, Jahrg. 1892, p. 38, 118. Bd. XI, Jahrg. 1893, p. 7, 35, 69, 93, 138. Arnstadt. 30 S. 8.

Chodat. R. La course botanique de la société "La Murithienne" en 1891 dans la partie supérieure de la vallée de Bagnes. — Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XIX et XX. Sion, 1892, p. 61, 10 S. 8.

- Jaccard, H. Interessante Funde aus dem Unter-Wallis. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 75. Jahres-
- versammlung. Basel, 1892, p. 64. 8. Quelques plantes nouvelles pour le bas Valais. Archives des sciences physiques et naturelles. 3e période T. 28. Genève, Lausanne, Paris, 1892, p. 374. 2 S. 8.
- Kneucker, A. Beiträge zur Flora des obern Wallis (Bettenhorn, Grimsel, Rhonegletscher). - Bulletin des Travaux de la Murithienne. Bd. XIX und XX. Sion, 1892, p. 71. 12 S. 8.
- Gandoger, M. Voyage botanique dans le massif du Mont Rose. Bulletin de la société botanique de France. Vol. 40. Paris, 1893, p. 225. 10 S. 8.
- Deuxième voyage botanique au Grand Saint Bernard. Bulletin de la société botanique de France. Vol. 40. Paris, 1893, p. 385. 5 S. 8.
- Excursion botanique au Valais. Annales de la société Morel. F. botanique de Lyon. Vol. XVIII. Lyon, 1893, p. 183. 37 S. 8.
- Burnat, E., Besse, Mce. et Wolf, F. O. Herborisation au Sanetsch. -Bulletin de la Murithienne. Fasc. XXI et XXII. Sion, 1894.
- Aperçu botanique des parties du Valais à visiter par la société botanique de France en Août 1894. -- Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. II. Genève, 1894. Appendice III, p. 1-27. 8.
- Cornaz, Ed. Souvenir d'une excursion botanique aux vallées de la Viège il y a un demi siècle (en 1842). — Bulletin des travaux de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles (1892-1893). Fasc. XXI et XXII. Sion, 1894, p. 114. 9 S. 8.
- Cornaz, Ed. Adjonctions à la florule du Simplon. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXII. Neuchâtel, 1894, p. 306. 2 S. 8.
- Correvon, H. Flore du Valais (Saxifraga diapensoides). Bulletin de l'association pour la protection des plantes. Vol. 12. Genève, 1894. Kurze Notiz. 8.
- Renoux, C. G. La société botanique de France en Suisse. I. Séances à Genève. II. Excursions dans les Alpes du Valais. III. Séance de cloture à Sion. - Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France. Vol. VII, p. 208. Vol. VIII, p. 57, 77. Moulins, 1894, 1895. 48 S.
- de Wildeman, E. La session extraordinaire de la Société botanique de France en Suisse. — Bulletin de la société royale de botanique 11/5

de Belgique. Vol. 33. II. partie. Bruxelles, 1894, p. 74-10 S. 8.

Wolf, F. O. Plantes intéressantes de la contrée de Vouvry et du bassin du lac de Tanney. - Bulletin de la société Murithienne. Fasc. XXI et XXII. Sion, 1894. 9 S. S.

Chodat, R. Remarques de géographie botanique relatives aux plantes récoltées dans les vallées de Bagne et de la Viège et au Simplon. — Bulletin de la société botanique de France (session extraordinaire en Suisse). Vol. 41. Paris, 1895, p. CCLXXVIII. 33 S. 8.

Sur l'origine de quelques plantes valaisannes. - Archives des sciences physiques et naturelles. (Compte rendu des travaux

de la 78° réunion de la société helvétique des sciences natu-relles à Zermatt 9—11 Septembre 1895.) Genève, 1895, p. 67. 8.

Chodat, R. et Flahaut. Liste des plantes récoltées par la 1re section dans les excursions faites par les sociétés botaniques de France et de Suisse. - Bulletin de la société botanique de France (session extraordinaire en Suisse). Vol. 41. Paris, 1895,

p. CCXLIX. 16 S. 8. Présence du Plantago fuscescens Jord. dans le Val de Cornaz, Ed. Binn (Valais). — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXIII. Neuchâtel, 1895, p. 260. Kurze Notiz. 8.

Jaccard, H. Catalogue de la Flore Valaisanne. - Nouveaux mémoires de la société helvétique des sciences naturelles. Vol. XXXIV. Bâle, Genève et Lyon, 1895. LVI et 472 S. 4.

Schröter, C. Notes sur quelques associations de plantes rencontrées pendant les excursions en Valais. — Bulletin de la société botanique de France. Vol. XII. Paris, 1895, p. CCCXXII —CCCXXXV. 8.

Wilczek, E. Note sur les plantes trouvées en Valais de Martigny au Gd. St. Bernard, à Zermatt et de Brigue au Simplon. - Bulletin de la société botanique de France (session extraordinaire en

Suisse). Vol. 41. Paris, 1895, p. CCLXV. 13 S. 8. Beauverd, G. Aperçu sur la florule du Mont-Gelè de Riddes (Valais), Vallées du Rhône, de Nendaz et d'Isérables. - Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXIII à XXV, années 1894 -96. Sion, 1897, p. 28. 17 S. 8.

Quelques plantes du versant valaisan des alpes vaudoises. - Bulletin des travaux de la société botanique de Genève.

No. 8. Genève, 1897, p. 54. 7 S. 8.

Bernoulli, W. Quelques stations de plantes valaisannes, soit nouvelles, soit indiquées d'un manière plus précise. - Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXIII à XXV, années 1894 -96. Sion, 1897, p. 3. 6 S. 8.

Stations nouvelles de Hieracium. - Bulletin des travaux de . Besse, M. la Murithienne. Fasc. XXIII à XXV, années 1894-96. Sion. 1897, p. 9. 12 S. 8.

Stations nouvelles ou mieux précisées. - Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXIII à XXV, années 1894-96. Sion, 1897, p. 21. 3 S. 8.

Henchoz, Louis. Excursions des 23, 24, 25 juillet 1895 à Brigue, Münster, Eginenthal, Glacier du Rhône, Maienwand. Excursion. IV5

- dans les Alpes de Bex 1896. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXIII à XXV, années 1894—96. Sion, 1897, p. 24. 3 S. 8.
- 1897, p. 24. 3 S. S.

  Réunion, extraordinaire de la Murithienne tenne à Monthey le 18 Avril
  1895. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXIII
  à XXV, années 1894 96. Sion, 1897, p. 57. 4 S. S.
  (Erhaltung des Standortes des Ranneulus gramineus.)
- Réunion, XXXVme, de la Murithienne à Münster (Conches) le 23 Juillet 1895. — Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXIII à XXV, années 1894—96. Sion, 1897, p. 62. 2 S. 8.
- Réunion, XXXVI<sup>me</sup>, de la Murithienne aux Plans-de-Frenières, Bex, le 13 Juillet 1896. — Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXIII à XXV, années 1894—96. Sion, 1897, p. 64. 5 S. 8.
- Beauverd, G. Quelques stations nouvelles des calcaires jurassiques et néocomiens ainsi que des terrains erratiques des environs d'Ardon,
  Valuis. Bulletin des travanx de la Murithienne. Fasc. XXVI,
  nunée 1897. Sion. 1898. p. 251. 5 S. 8.
- année 1897. Sion, 1898, p. 251. 5 S. 8.

  Besse, M. Riddes et ses environs. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXVI, année 1897. Sion, 1898, p. 267. 8 S. 8.
- Jaccard, H. Plantes nouvelles pour la Flore valaisanne et stations nouvelles particulièrement intéressantes. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXVI, année 1897. Sion, 1898, p. 265. 2 S. 8.
- Jaccard, P. Etude géobotanique sur la flore des hauts bassins de la Sallanche et du Trient. — Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences de Paris, Novembre 1898. 4.
- Isabel, F. La Murithienne à Riddes et à Pierre-à-Voir. Rapport de l'excursion effectuée par des membres de la Murithienne du 27 au 28 Juillet 1897. — Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXVI, année 1897. Sion, 1898, p. 284. 8 S. 8.
- Lameere, Aug. et Massart, Jean. Promenade des naturalistes à Zermatt.
   Revue de l'univ. Bruxelles, 1898.
- Réunion, XXXVII<sup>me</sup>, de la Murithienne à Riddes le 27 Juillet 1897. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXVI, année 1897. Sion, 1898, p. 277. 6 S. 8. (Enthâtt einige Standortsangaben aus dem Wallts.)
- Rikli, M. Découverte de la Tulipa Celsiana près de Brigue. Archives des sciences physiques et naturelles. 4º Période, T. 6. Genève, Lausanne, Paris, 1898, p. 523. Kurze Notiz. 8.
- Wolf, F. O. Floristische Miscellaueen aus dem Wallis. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXVI, année 1897. Sion, 1898. p. 265. 9 S. 8. 1 Tafel. (Enthält folgende Artikel: I. Vier neue Veilchenbastarde, II. Carduns Burnati Wolf. 1II. Galium cognense F. O. Wolf.)
- Cornaz, Ed. Plantago fuscescens de la Vallée de Binn. Archives des sciences physiques et naturelles. 4º Période, T. 8. Genève, Lausanne, Paris, 1899, p. 397. Kurze Notiz. 8.
- Jaccard, P. Etude géo-botanique de la flore du hant bassin de la Sallanche et du Trient. Revue générale de Botanique. Vol. XI. 1899, p. 32. 40 S. 8.

Jaccard, P. Etude géobotanique de la flore des hauts bassins de la Sallanche et du Trient. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 4, Vol. XXXVI. Lausanne, 1899, p. 11. 2 S. 8.

Rickli, M. Windformen der Bäume (bei Martigny) — Berichte der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1896—99 in: Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern,

1899. p. (13), Kurze Notiz. 8.

Beauverd, G. Sur quelques stations nouvelles ou intéressantes de la florule du Grand-Saint-Bernard. — Mémoires de l'herbier Boissier. No. 21. Genève et Bâle, 1900, p. 95. 2 S. 8.

Besse, M. Contributions à la Flore du Valais (avec une note de M. Emile Burnat). — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII, année 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 244. 8 S. 8.

Briquet, John. Compte rendu de l'excursion botanique faite les 8, 9 et 10 août 1899 par la société Murithienne, au vallon de Novel, au col de Lovenex, au Grammont et dans le vallon de Taney.

— Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII, années 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 42. 72 S. 8.

Burnat, Emile. Additions à la flore du Valais. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fascicules XXVII et XXVIII, années 1898 et 1899. Sion. 1900, p. 251.

1 S. 8.

Goudet, H. Les Silene Saxifraga L. et Senecio abrotanifolius L. en Valais. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII, aunées 1898 et 1899. Siou, 1900. p. 261. 3 S. 8.

Jaccard, H. Rapport sur les courses faites près de Saas les 19 et 20 juillet 1898. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII, années 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 13. 4 S. 8.

Procès-verbal de la séance (de la Société Murithienne) du 19 juillet 1898 à Saas Grund. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII, années 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 5. 5 S. 8.

(Enthält diverse Standortsangaben aus dem Wallis.)

Wolf, F. O. Floristische Miscellaneen aus dem Wallis (Fortsetzung No. II).

— Bulletin de la Murithienne, société valui-anne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII, années 1898 et 1899. Sion, 1900. p. 216. 11 S. 8.
(Enthält folgende Artikel über Gefässpflanzen: IV. Neue Arten und neue Fundorte. V. Berichtigungen. VIII. Die Erigeron-Arten des Wallis und deren Bastarde. VIII. Die Artemisia-Bastarde des Wallis.)

Siehe auch p. 19, 80 (v. Welden), 82 (Dollfuss-Ausset, Ball) 83 (Whymper, Calberla, Lindt), 88 (Jaccard), 93—96, 108

(Rapin 1862.)

#### Urschweiz.

Luzern, Schwyz, Unterwalden, Uri, Zug, incl. St. Gotthard.

Zschocks. Wanderung durch einige minder bekannte Hochthäler um den Gebirgsknoten des St. Gotthards. — Isis, eine Wochenschrift von deutschen und schweizerischen Gelehrten. Bd. I und II 1805, p. 1054; Bd. III 1806, p. 25 und 9J. Zürich.

- Krauer, J. G. Prodromus Florae Lucernensis. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, 1823, p. 55. 1 S. 8.
- Systematische Beschreibung aller im Kanton Luzern wildwachsenden Pflanzen mit Berücksichtigung ihrer vorzüglichen Einwirkung auf den Mensch- und Thier-Organismus.
   Bde. Circa 1824. 388 S. 4.
   (Manuscript der Stadtbiblichtek Luzern; ist etwas filter als der Prodromus

(Manuscript der Stadtbibliothek Luzern; ist etwas älter als der Prodromus von Krauer.)

- Prodromus florae Lucernensis sive stirpium phanerogamar, in agro Lucerneusi et proximis ejus confiniis sponte nascentium catalogus. Lucernae, 1824. XII und 105 S. 12.
- Brunner, S. Besteigung des Pilatus am 22. Juli 1824. Annalen der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Herausgegeben von Fr. Meisner. Bd. 2. Bern, 1824, p. 108. 11 S. 4.

(Auf p. 116-118 ein Pflanzenverzeichniss enthaltend.)

Lusser, Karl Franz. Der Kanton Uri, historisch, geographisch, statistisch geschildert. — Gemälde den Schweiz. Heft 4. St. Gallen und Bern, 1834. 12.

(Pflanzenwelt auf p. 42-44.)

Meyer von Knonau, Gerold. Der Kanton Schwyz, historisch, geographisch, statistisch geschildert. — Gemälde der Schweiz. Heft 5. St. Gallen und Bern, 1835. 12.

(Pflanzenwelt auf p. 73-81.)

Businger, Aloys. Der Kanton Unterwalden, historisch, geographisch, statistisch geschildert. — Gemälde der Schweiz. Heft 6. St. Gallen und Bern, 1836. 12.

(Pflanzenwelt auf p. 34-37.)

- Heer, Osw. Vortrag über die Vegetation des Kantons Uri; einige seltenere Arten derselben: Lathyrus Lusseri Hr., Salis Hegetschweileri Hr., Centaurea alpestris Hr. und Byssus Jolithus L. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Altdorf, 1842, p. 53. 8.
- Verzeichniss der Pflanzen des Kantons Unterwalden von Dr. Deschwanden (1072 spec.). Bemerkungen über einige derselben.
   Verhandlungen der sehweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Glarus, 1851, p. 129. 2 S. 8.
- Deschwanden. Verzeichniss der Pflanzen des Kantons Unterwalden. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Glarus, 1851, p. 129. 2 S. 8.
- Pfyffer, Kasimir. Der Kanton Luzern, historisch, geographisch, statistisch geschildert. Gemälde der Schweiz. Bd. 3, 1. Theil. St. Gallen und Bern, 1858. 12.
- (Pflanzenwelt auf p. 101-113.)
- Steiger, J. R. Die Flora des Kantons Luzern, des Rigi und des Pilatus. Nebst einer Einleitung in die Pflanzenkunde überhaupt und erläuternden Abbildungen. Luzern, 1860. 635 S. 8. 123 Abbildungen.
- Brun, Franz. Espèces rares de plantes alpines de l'Entlebuch. Archives des sciences physiques et naturelles. Nouvelle période, T. 18. Genève, Lausanne, Neuchâtel, 1863, p. 173. Kurze Notiz. 8.

(Bruhin, Th.) Uebersicht der Geschichte und Literatur der Schweizer-Floren, nebst einer Aufzählung der Gefässpflanzen Einsiedelns als Anhang. I. und II. Theil. Einsiedeln, 1863-1864. 30 und 38 S. 4.

(Programm-Beilage der Stiftschule in Einsiedeln.)

Flora Einsidlensis. Systematische Aufzählung der in Einsiedeln freiwachsenden und häufiger kultivirten Gefässpflanzen. Einsiedeln, 1864. 75 S. 8. (Erschien zuerst als Programm in 4, 1864 [Einsiedeln, 8, voriger Titel]. Eine neue Titelausgabe in 8, daselbst, 1868.) z. Alpeupflauze aus dem Entlebuch. — Verhandlungen der

Brun, Franz. schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1864, p. 87. Kurze Notiz. 8.

Neuer Standort der Caltha palustris zwischen Meggen und Adligenschwyl (Canton Luzern). - Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1864. p. 87. 8.

Schobinger-Pfister, J. Taschenbuch für reisende Botaniker im Kanton Luzern, auf Rigi, Pilatus und Umgegend etc. Luzern, 1866. 252 S. 16.

Heer, Osw. und Rhiner, Jos. Eigenthümliche und seltene Pflanzen der Umgebung von Einsiedeln. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Einsiedeln, 1868, p. 94. 95. 8.

Cattani, C. Das Alpenthal Engelberg. 2. Auflage. Winterthur, 1869. 8. (Botanisches auf p. 20.)

Christ. H. Ob dem Kernwald, Schilderungen aus Obwaldens Natur und

Volk. Basel, 1869, 205 S. kl. 8. L'eber Standorte von Pflanzen der Umgebung von Einsiedeln. — Verhandlungen der schweizerischen naturfor-Eggler, Jos. siedeln. schenden Gesellschaft. Solothurn, 1869, p. 71. Kurze Notiz. 8.

Notiz über die alpine Pflanzendecke des St. Gotthard. -Jahrbuch des Schweizerischen Alpenklub, Bd. VII. Bern, 1870/71, p. 65, 10 S. kl. 8.

Rhiner, Jos. Prodrom der Waldstätter Gefässpflanzen. Schwyz, 1870. VIII und 218 S. 8. (S. 197-200 Nachtrag zu meinen volksthümlichen Pflanzennamen der Waldstätten [Schwyz 1866]. S. 200-211 Supplément à ma flore tabellaire des cantons suisses [1869].)

Erster Nachtrag zu den Waldstätter Gefässpflanzen. Schwyz, 1872. 32 S. kl. 4. (p. 12-30: 2. Supplément zur Tabellarischen Flora.)

Kaufmann, Franz. Ueber die Flora des Gotthardgebietes. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Andermatt, 1875, p. 17. 5 S. 8.

Unterwaldner Alpen und angrenzende Urner-Alpen. - Itinerar des S. A. C. für 1875. Basel, 1875. 49 S. 8. (Erschien auch im Jahrbuch des S. A. C. Bd. XI, p. 1-44 und in der Neuen Alpenpost. Bd. I. Zürich, 1879.) - Französisch: Les Alpes d'Unterwalden et les Alpes d'Uri limitrophes. Bâle, 1875. 52 S. 8.

(Schilderung der Vegetation auf p. 11-15.)

Juneus squarrosus am Gotthard. - Verhandlungen der Müller, J. schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, 1875, p. 58. Kurze Notiz. 8.

- Zabel. Botrychium simplex in der Schweiz. - Oesterreichische bota-
- nische Zeitschrift. Bd. 27. Wien, 1877, p. 92. 1 S. 8. Ueber die Thätigkeit in botanischer Beziehung im Gebiete des Rhiner, J. Vierwaldstättersee's. - Verbandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, Luzern, 1884, p. 46. Kurze Notiz 8.
- Aperçu de la flore des environs du Lac des Quatre-Cantons. (Protokollauszug.) — Archives des sciences physiques et naturelles. 3º Période, T. 12. Genève, Lausanne, Paris, 1884, p. 417. 1 S. 8.
- Flora, über die des Rossbergs. Jahrbuch des Schweizerischen Alpenclub. Bd. XXIII. Bern, 1888, p. 550. 4 S. kl. 8.
- Gander, Martin. Flora Einsidlensis. Einsiedeln, 1888. 136 S. 8. 1 Karte. (Kritische Bemerkung hierüber s. Bund 1890, Nr. 35.)
- Pilatus. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 6. Arnstadt, Winter. 1888, p. 123, 4 S. 8.
- Hardmeyer, J. Die Pilatusbahn. Europäische Wanderbilder. No. 153, 154. Zürich, (1889). 50 S. 8. Zweite Auflage 1891. Französisch: Le Chemin de fer du Pilate. L'Europe illustrée. No. 118, 119. Zürich (1889). - Englisch: The mount Pilatus Railway. Illustrated Europe. No. 114, 115. Zürich, (1889).
  - (Enthält auch eine Schilderung der Pilatusflora.)
- Exploration botanique des cantons primitifs depuis 1884. -Archives des sciences physiques et naturelles. 3º période, T. 22. Genève, Lausanne, Paris, 1889, p. 380. 1 S. 8.
- Rapport sur l'exploration botanique des cantons primitifs depuis 1884. — Atti della società elvetica delle scienze naturali. 72ª sessione. Lugano, 1890, p. 44. 8.
- Die Flora von Engelberg in: Albert Fleiner Engelberg, Streifzüge durch Gebirg und Thal. Zürich (1890), p. 87. Christ, H. 9 S. 8. Mit 35 Habitusbildern.
- Gander, Martin. Eine merkwürdige Pflanzeninsel. (Torfmoor bei Einsiedeln.) - Natur und Offenbarung. Bd. 37. Münster (Westphalen), 1891, p. 101, 5 S. 8.
- Wiederauffindung der Malaxis paludosa in Einsiedeln. Jahresbericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft in: Jäggi, J. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft II,
- 1892. p. 67. Kurze Notiz. 8. Rhiner, J. Die Gefässpflanzen der Urkantone und von Zug. (Zweite Bearbeitung.) - Berichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallen. Jahrg. 1891/92, p. 147; 1892/93, p. 175; 1893/94, p. 111. St. Gallen. 306 S. S.
- Bolleter, E. Gruss vom Rigi. Luzernisches Schulblatt. 9. Jahrg., No. 12. 1893, p. 190. 8 S.
  Bürgenstock. Der Kurort B. am Vierwaldstättersee. Europäische Wanderbilder. No. 250. Zürich (1894?). 31 S. 8.
- (Auf p. 29-31 Flora des Bürgenstockes.) Correns, C. Floristische Bemerkungen über das obere Ursernthal. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. V. Bern, 1895, p. 86. 8 S. 8.
- 0. N. Pflanzenbilder am Aufstieg zum Urirothstock. - Neue Zürcher Zeitung. 1897. No. 190.
- Siehe auch p. 79 ff (Alpen), 93 (Villars, Stein), 94 (Brügger, Lüscher), 95 (Lüscher), 124 (Lavizzari).

#### Tessin.

- Franscini, Stefano. Der Canton Tessin, historisch, geographisch, statistisch geschildert. (Uebersetzt von C. Hagnauer.) Gemälde der Schweiz. Heft 18. St. Gallen und Bern, 1835. 12. vizzera italiana. Vol. 1. Lugano, 1837. 12.

  (p. 147–156 Botanica.)
- La Svizzera italiana.
- Lagger, Fr. Nene Entdeckungen für die Schweizerflora im Canton Tessin von 1839. - Flora. Jahrg. XXIV, Bd. I. Regensburg, 1841, p. 129. 8 S. S.
- Luigi. Excursioni nel Cantone Ticino. Lugano, 1863. Lavizzari, 978 S. (Enthäli zahlreiche Angaben über die Flora, so: p. 48 Pflanzen des Monte Generoso: p. 436 Vegetabili dei laghetti di Naret; p. 523—524 Valle Mesol-cina: vegetabili; p. 596: auf dem Nufenen gesammelte Pflanzen; p. 670-677 Flora des St. Gotthard; p. 785—827 Pflanzenwelt des Kanton Tessin.)
- Penzig. O. Flora del M. Generoso. Giornale botanico italiano. 1871.
- Leresche, L. Plante nouvelle pour la Suisse: Adenophora suaveolens Mey. au Mont S. Giorgio, au S. du lac de Lugano. - Actes de la Société helvétique des Sciences naturellles. Fribourg, 1872, p. 49. 8.
- Découverte de l'Adenophora suaveolens, nouvelle plante pour la Suisse, dans le Tessin. - Archives des sciences physiques et naturelles. Nouvelle période, T. 45. Genève, Lausanne,
- Paris, 1872, p. 42. Kurze Notiz. 8.

  Duthie, J. F. Notes on Monte Generoso and its Flora, from observations made during a visit of three months at the Hôtel de Generoso 1872. - Transactions and Proceedings of the Botanical Society Edinburgh. Vol. XI, part III. 1873, p. 483. 7 S.
- Vegetationsansichten aus den Tessiner Alpen. Jahrbuch des Schweizer Alpenclub. Bd. IX. Bern, 1874, p. 361. 54 S. 8.
- Ueber Klima- und Vegetationsverhältnisse von Locarno und Coaz. J. Umgebung. - Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1878. Bern, 1879, Abhandlungen p. 77. 9 S. 8.
- Calloni. Silvio. Observations sur la flore du Tessin méridional. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève pendant l'année 1878. Vol. I. Genève, 1879, p. 22. 8 S. 8.
- Géographie botanique dans le canton du Tessin. Comptes rendus de la société helvétique des sciences naturelles. Lausanne, 1880, p. 34 und 41. Kurze Notiz. 8.
- Notes sur la géographie botanique du Tessin méridional. -Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. 5. Genève, Lausanne, Paris, 1881, p. 59. 24 S. 8.
- Lenticchia, A. Flore, Géologie, Minéralogie du Tessin, Lugano, 1884, VII und 336 S. 8.
  - (p. 1-251 Bestimmungstabelle der Tessinerpflanzen.)
- Favrat, L. Ulex europaeus au Mont St-Bernardo près Lugano, variations de couleur de Primula vulgaris Huds. - Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3 série, Vol. XXII. Lausanne, 1387, p. II. Kurze Notiz. 8.
- Luizet, D. Herborisation au val di Piora près Airolo, dans le Tessin méridional. - Bulletin de la société botanique de France. Vol. 35, Paris, 1888. p. 75. 5 S. 8.

IV5

- Favrat, L. Arum dracunculus (Val Colla, Tessin). Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 3. Vol. XXIII. Lausanne, 1888, p. XXI. Kurze Notiz. 8.
- Pistone, A. Aggiúnte alia Flora del Cantone Ticino (Addenda ad Floram italicam). Malpighia. Bd. II, 1888—1889. Messina, p. 517. Kurze Notiz. 8.
- Calloni, Silvio. Observations floristiques et phytogéographiques sur le Tessin méridional. — Bulletin des travaux de la société hotanique de Genève. No. 5. Genève, 1889, p. 243. 14 S. 8.
- Lenticchia, A. Espèces et variétés de phanérogames nouvelles pour le Tessin et pour la Suisse. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3me période. T. 22. Genève, Lausanne, l'aris, 1889. p. 384. 1 S. 8.
- I primi fiori nel canton Ticino. Riv. ital. Scienze nat. Siena, Vol. IX et X. Siena, 1889/1890.
- Marlani. In giro per le Alpi del Ticino (Gita al Camoghè). Annuario del Club alpino Ticinese. Vol. III (1888) p. 12. Bellinzona, 1889. 18 S.
- Franzoni, A. Le piante fanerogame della Svizzera insubrica, enumerate secondo il metodo decandolliano. Opera postuma ordinata e annotata dal Dre A. Lenticchia con note ed aggiunte di L. Favrat. Neue Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Bd. XXX. Abth. 2. Basel, Genf und Lyon, 1890. IV und 256 S. 4.
  (Auch separat.)
- Hardmeyer, J. Die Monte-Generosobahn. Europäische Wanderbilder Nr. 180. Zürich, (1890). 32 S. 8. — Französisch: Le chemin de fer du Monte Generoso. L'Europe illustrée No. 140, Zürich (1890). — Englisch: The Monte Generoso Railway. Illustrated Europe No. 128 Zürich (1890).
   (Enthält ein Verzeichniss der Plianzen des Monte Generoso nach Lavizzari
- und Christ.)

  Lenticchia, A. Specie e varietà di fanerogame nuove pel cantone Ticino.

   Atti della società elvetica delle scienze naturali, 72ª sessione Lugano, 1890 n. 44. 8.
- one. Lugano, 1890, p. 44. 8.

  Camus, J. Le Veratrum nigrum L. dans le Tessin. Feuille des jeunes naturalistes. Vol 21. Paris, 1891, p. 256. Kurze Notiz. 8.
- Lenticchia, A. Série de formes tératologiques spontanées observées dans le Tessin. — Archives des sciences physiques et naturelles, 3<sup>me</sup> période, T. 26. Genève, Lausanne, Paris, 1891, p. 503. 4 S. 8.
- Una passeggiata botanica a Gandria. Corriere di Ticino, 12.
   Aprile 1892.
- Formes tératologiques spontanées observées dans le Tessin.
   (Tirage à part des Archives des sciences physiques et naturelles).
   Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft.
   Bd. II. Basel und Genf, 1892, p. 38.
   S. S.
- Longi e Pezzotti. Gita d'istruzione al Monté S. Salvatore, fatta dagli alumi del secondo corso del R. istiluto technico di Como il 12 Giugno 1892 sotto la direzione del Prof. Lenticchia, Como. 10 S. 8.
- Conti, P. Notes floristiques sur le Tessin méridional. Fenille des jetnes naturalistes. 24<sup>me</sup> année. No. 277, 278, 279. Paris, 1893. 6 S. 8.

- Lenticchia, A. Le Crittogame vascolari della Svizzera insubrica. Malpighia. Vol. VIII. Genova, 1894, p. 305. 18 S. 8.
- Bonifortl, L. Il piu bel giro del mondo nella zona dei tre classici laghi Maggiore, di Lugano, Como e Viaggio al S. Gottardo. Milano, Torino (1895). 8. (Enthilt auch Angaben über die Vegetation.)
- Correvon, H. Au Tessin. Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 13. Genève, 1895, p. 26. 25 S. 8.
- Bornmüller, J. Zur Flora Tessins, Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV. Genève, 1896, p. 145. 18 S. 8.
- Conti, Pasquale. Protègeons les plantes de la règion insubrienne, Bulletin de l'association pour la protection des plantes. Vol. 14. Genève, 1896. 6 S. 8.
- Lenticchia, A. Contribuzioni alla flora della Svizzera italiana. Giornale botanico italiano. Nonvelle série, Vol. III. Firenze, 1896, p. 130. 36 S. S.
- Boniforti, L. Per Laghi e Monti, Guida descrittiva, storica, artistica e pratica, Milano, Torino, 1897. 536. 8. (Enthält auch zerstreute Angaben über die Pflanzenweit.)
- Tripet, F. Une plante nouvelle pour la flore suisse (Biscutella cichorii-folia Lois). Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXV. Neuchâtel, 1897, p. 237, 2 S. 8.
- Rikli, M. Vegetationsbild aus dem Kanton Tessin im April 1896. —
   5. Bericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1896 —
   1899, in: Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft Heft IX. Bern. 1899, p. [19]. 13 S. 8.
- Tripet, F. Biscutella cichoriifolia sur la route du Generoso. Archives des sciences physiques et naturelles. 4<sup>me</sup> période. Tome 8. Genève, Lausanne, Paris. 1899, p. 398. Kurze Notiz. 8.
- Boniforli, L. In giro pei tre laghi, Maggiore, di Lugano e Como. Milano, Torino, ohne Dalum. 8.
  (Zerstreute botanische Angaben.)
- Laghi e Monti, Viaggio II, III, VI Strade e Gita al S. Gottardo, Lugano e il suo Lago e gite a Lucerna, Zurigo et Ginevra. S. (Zerstreute botanische Angaben.)

Siehe auch p. 20, 93 (Amoretti), 96 (Knetsch).

#### Aargau.

- Schmidt, J. K. Verzeichniss der Aarganer Flora. Manuscript (ca. 1840.)
- Bronner, Franz Xaver. Der Kanton Aargau, historisch, geographisch, statistisch geschildert von den ällesten Zeiten bis auf die Gegenwart. Gemälde der Schweiz. Band 16, 1. Theil. St. Gallen und Bern. 1844.

  (Gefässpflanzen p. 312-358.)
- Minnich, J. A. Baden in der Schweiz und seine warmen Heilquellen. Baden, 1845. Gr. 8. (Enthält u. a. ein Standortsverzeichniss der Flora der Umgegend von Baden.)
- Zschokke, E. Verzeichniss der in der Umgebung von Aarau wild wachsenden phanerogamischen Pflanzen. Aarau, 1847.
- Geheeb, A. Die Laubmoose des Kantons Aargau. Aarau, <sup>6</sup>1864.
  (In der Einleitung auch eine Aufzählung der Gefässpflanzen enthaltend.)

  1V5

- Mühlberg, F. Die Standorte und Trivialnamen der Gefässpflanzen des Aargaus, mit Benützung eines hinterlassenen Manuskripts der Aargauer Flora des Herrn Joseph Fridolin Wieland sel., gewesenen Arztes in Schöftland und mit Beiträgen mehrerer Botaniker. Aaran 1880. XXIV und 246 S. S.
- Botaniker. Aarau, 1880. XXIV und 246 S. S.

   Die Herkunft unserer Flora, öffentlicher Vortrag. Mittheilungen der aargauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft III.
  Aarau, 1882, p. 134. 43 S. S.
- Fischer-Sigwart, H. Die erratischen Blöcke im Längmattmoos bei Zofingen. — Mittheilungen der aargauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft IV. Aarau, 1886, p. 9. 25 S. 8. (p. 32 und 33 eine Aufzählung der erratischen Pflanzen des Längmattmooses.)
- Lüscher, H. Verzeichniss der Gefüsspflanzen von Zofingen und Umgebung und den angrenzenden Theilen der Kantone Bern, Luzern, Solothurn und Baselland. — Mittheilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft. Bd. IV. Aarau, 1886, p. 34. 162 S. 8.
- Lüscher, H. Floristisches aus dem Kanton Aargau, Schweiz. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. V. Arnstadt, 1887, p. 126. 2 S. 8.
- Neue Beiträge zur Flora der Nordschweiz, mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Zofingen. — Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. IX, No. 4. Arnstadt, 1891.
   16 S. 8.
- Beiträge zur Flora des Kautons Aargau. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. XI, No. 6, 7. Arnstadt, 1893, p. 81.
   8 S. 8.
- Bruhin, Th. A. Synoptische Flora des Bezirkes Rheinfelden, Canton Aargau. Deutsche botanische Monatsschrift. Arnstadt. Jahrg. XI, 1893, p. 156, 173; Jahrg. XII, 1894, p. 27, 106.
- Synoptische Flora des Bezirks Rheinfelden, Kanton Aargau,
   Schweiz. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. XIII,
   No. 2, 3, 10—12. Arnstadt, 1895, p. 25, 106. 13 S. 8.

Siehe auch p. 20 (Boll), 94 und 95 (Lüscher).

#### Glarus.

- Heer, O. Die Vegetationsverhältnisse des südöstlichen Theiles des Cantons Glarus; ein Versuch, die planzengeographischen Erscheinungen der Alpen aus klimatischen und Bodenverhältnissen abzuleiten. Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde von J. Fröbel und O. Heer. I. und einziger Bd. Zürich, 1836, p. 279. 189 S. 8.
- Heer, O. und Blumer-Heer, J. J. Der Kanton Glarus, historisch-geographisch-statistisch geschildert von den ättesten Zeiten bis auf die Gegenwart. Gemälde der Schweiz. Bd. VII. St. Gallen und Bern, 1846. XIV und 665 S. 12. (p. 121-158 die Pflanzenwelt.)
- Heer, G. Herbarium der botanischen Gesellschaft des Kantons Glarus, 1885. 18 S. S.
- Wirz, J. Botanisches in E. Buss Glarnerland und Walensee in: Europäische Wanderbilder. No. 96, 97, 98. Zürich (1885), p. 116. 2 S. S.

- Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus. Botanisches Fahndungsblatt pro 1890. 1890. 14 S. 8.
- Wirz, J. Flora des Kantons Glarus, im Auftrag der naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus bearbeitet. 3 Hefte. Glarus, 1893, 1895, 1896. 40, 176, 72 und VI S. kl. 8, 4 Tafeln.

Siehe auch p. 79 ff (Alpen), 93 (Hegetschweiler), p. 94 (Heer).

#### Graubünden.

Pol, L. Das Pflanzenreich im Unterengadin in: Fragmente zur Beschreibung des Unterengadins von Pfr. L. Pohl. — Der neue Sammler oder gemeinnütziges Archiv für Bünden, heransgegeben von der ökonomischen Gesellschaft daselbst. Chur, 1804. Heft 1, p. 82. 2 S. 8.

von Sternberg, C. Correspondenz an Herrn Prof. Duval. — Botanische Zeitung. 3. Jahrg. Regensburg, 1804, p. 161, 202, 225.

Botanische Ausflüge in die Rhätischen Alpen. – Hoppe, botanisches Taschenbuch aus dem Jahre 1804. p. 65. 64 S. 8.

St. Antönien. Beschreibung des Thals. — Der neue Sammler oder gemeinnütziges Archiv für Bünden. Chur, 1805, p. 465 und 525. 42 S. 8.

(Enthält auf p. 531 Angaben über die Pflanzenwelt.)

Pol, L. Ackerbau im Unterengadin (in dessen Fragmenten zur Beschreibung des U. Engadins). — Neuer Sammler. Bd. I. Chur, 1805, p. 72. 8.

Seewls im Brättigau, Beschreibung der Gemeinde. — Der neue Sammler oder gemeinndtziges Archiv für Bünden, herausgegeben von der ökonomischen Gesellschaft daselbst. Chur, 1805, p. 171, 239. 17 und 57 S. 8.
 (Enthält auf p. 179-183 Angaben über die Flora.)

Rösch: Bemerkungen über die Vegetation einiger Kalkgebirge in Bündten. — Alpina, eine Schrift, der genauen Kenntniss der Alpen gewidmet, herausgegeben von C. U. v. Salis und J. R.

Steinmüller. Bd. I. Winterthur, 1806, p. 71. 17 S. 8. von Sternberg, C. Reise in die Rhetischen Alpen, vorzüglich in botanischer Hinsicht im Sommer 1804. Nürnberg und Prag, 1806. 64 S. 8.

(Erschien als Beilage zu Hoppe's botan. Taschenbuch.)

von Valär, Jakob. Topographische Beschreibung der Landschaft Davos.
 — Der neue Sammler, ein gemeinnütziges Archiv für Graubünden.
 Bd. II. Chur, 1806. p. 1. 68 S. 8.
 (Auf p. 19-21 Angaben über die Pfanzenwelt.)

Hiller, Chr. Fr. Botanische Bemerkungen über einen Theil der Gegend um St. Moritz im Ober-Engadin in der Schweiz. — Hoppe, neues botanisches Taschenbuch aus dem Jahre 1807. Regensburg, p. 144. 19 S. 8.

Rösch. Aufzählung der in Bünden bisher entdeckten Bergpflanzen, mit Anmerkungen. — Alpina, herausgegeben von C. U. v. Salis und J. R. Steinmüller. Bd. 2. Winterthur, 1807, p. 104. 26 S. 8.

(Ausser Gefässpflanzen auch einiges weniges über Laub-, Lebermoose und Flechten,)

Bansi. Beiträge zur Topographie und Naturbeschreibung des Oberengadins. — Alpina, herausgegeben von C. U. v. Salis und J. R. Steinmüller. Bd. 3. Winterthur, 1808, p. 76. 27 S. 8. (Enthält einige Angaben über Vorkommen von Pflanzen.)

- Conrad, M. Beschreibung des Schamserthals. Der neue Sammler. Bd. IV. Chur, 1808, p. 53. 97 und 131. 60 S. 8.
- (Auf p. 70 einige Angaben über die Pflanzenwelt.)

  Meyer, Daniel. Kurzgefasstes Tagebuch einer kleinen Reise durch einen Theil von Bündten im Sommer 1806. Alpina, herausgegeben von C. U. v. Salis und J. R. Steinmüller. Bd. 3. Winterthur, 1808, p. 103. 13 S. 8.
- (Enthält Pflanzenstandortsangaben.)
- Fried, Ulrich. Beschreibung der Gemeinde Jenatz im Brättigau. Der neue Sammler. Bd. V. Chur, 1809. 34 S. 8. (Auch einige Angaben über Pflanzenwuchs.)
- v. Salis-Marschlins, C. U. Historisch-topographische Beschreibung des Hochgerichts der 5 Dörfer. Der Neue Sammler. Chur. Bd. V: 1809, p. 305; Bd. VI: 1811, p. 97. 177 S. 8.

  (Auf p. 358 ff. Angaben über die Pflanzemwelt.)
- Wanderung durch den Rhaetiko 1811. Neuer Sammler, ein gemeinnütziges Archiv für Graubünden. Bd. VI. Ohur, 1811, p. 319. 45 S. 8. (Enthält auch einige botanische Angaben.)
- Bergell. Beschreibung des Thals. Der neue Sammler. Bd. VII. Chur, 1812. p. 209. 49 S. 8. (Auf p. 218 eine Angabe über Pflanzenwuchs.)
- Eblin. Reisebericht aus dem Jahre 1824. Manuscript auf der Kantonsbibliothek in Chur.
  (Enthält botanische Angaben.)
- Funk. Wanderung nach dem Wormserjoch. Flora. Bd. XI 2. Regensburg, 1828, p. 488. 6 S. 8.
- Tausend. Pflanzen von Graubünden in Hegetschweiler: Beiträge zu einer kritischen Aufzählung der Schweizerpflanzen. Zürich, 1831, p. 249. 6 S. 8.
- Heer, O. Physiognomie der Pflanzendecke in Graubünden in Röder und Tscharner: der Kanton Graubünden. — Gemälde der Schweiz. Bd. XV 1. St. Gallen und Bern, 1838, p. 271. 4 S. 12.
- Röder, C. M. und v. Tscharner, P. C. Der Kanton Graubünden, historisch, geographisch, statistisch geschildert. Gemälde der Schweiz. Heft 15. St. Gallen und Bern, 1838. XI und 381 S. 12. (Enthält auf p. 271-287 eine Schilderung der Pflanzenwelt, z. Th. von Oswald Heer.)
- Lagger, Fr. Nachtrag zu den botanischen Entdeckungen im Canton Graubündten von 1837—39, nebst Gegenberichtigung. — Flora. Jahrg. XXII. Bd. II. Regensburg, 1839, p. 664. 8 S. 8.
- Moritzi, Alexander. Die Pflanzen Graubündens. Ein Verzeichniss der bisher in Graubünden gefundenen Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens (Die Gefässpflanzen).

   Neue Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.
   Bd. III. Neuchätel, 1839.
   158 S. 4. 6 Tab. (Nachträge hierzu von Killiss: Jahresber: der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. I. 1866; III. 1858; V. 1860.)
- Heer, O. Landwirthschaftliche Bemerkungen auf einem Ausflug in die Alpen. — Schweizerische Zeitschrift für Land- und Gartenbau, herausgegeben von O. Heer und E. Regel. I. Jahrg. Zürich, 1843, p. 137, 153, 177, 193. 33 S. 8.
- Pflanzenverzeichniss aus dem Unter-Engadin in: (Alb. Mousson)
  Ein Bild des Unterengadins. An die z\u00fcrcherische Jugend auf
  das Jahr 1850. Neujahrsblatt LII der naturforschenden
  Gesellschaft Z\u00fcrich. Z\u00fcrich, 1850. 4.

- Killias. Ed. Nachtrag zu Alex. Moritzi's Verzeichniss der Pflanzen Graubündens. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Grauhündens. Neue Folge. Bd. I, Vereinsjahr 1854 55. Chur, 1856, p. 71. 14 S. 8.
- Papon, Jak. Engadin. Zeichnungen aus der Natur und dem Volksleben eines unbekannten Alpenlandes. St. Gallen, 1857. XII und 219 S. kl. 8. (Enthält als Beilage III ein Verzeichniss der interessanteren Pflanzenspecies.)
- Andeer, Peter Justus. Der Albula, bistorisch, geognos/isch und botauisch beschrieben. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Jahrg. III, Vereinsjahr 1856—57. Chur, 1858, p. 38. 17 S. 8.
- Killias, Ed. Gefässpflanzen (aus Graubünden), a) Phanerogamen, b) Kryptogamen. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Jahrg. III, Vereinsjahr 1856—57. Chur. 1858. p. 168. 13 S. 8.
- Chur, 1858, p. 168. 13 S. 8.

  Lechner, Ernst. Piz Languard und die Bernina-Gruppe bei Pontresina.

  Leipzig, 1858. 8. 2. Auflage 1865.

  (Enthält auch zerstreute Angaben über die Flora.)
- Brügger, Chr. G. Botanisches in G. Leonhardi: Das Poschiavinothal, ein Beitrag zur Kenntniss der italienischen Schweiz. Leipzig, 1859. VII und 136 S. 8. (In Anmerkungen unter dem Text Aufzählung der Flora und am Schlusse Charakteristik der Puschlaver Flora, beides von Christ. Brügger.)
- Zur Flora Tirols. Zeitschrift des Ferdinandeum für Tirol und Verarlberg. III. Folge, 9. Heft. Innsbruck, 1860, p. 1. 146 S. 8. Auch separat unter dem Titel: Die Centralalpen-Flora von Ostrhaetien, Studien über Formwandlungen und Verbreitungsverhältnisse der im Engadin, im bündnerischen Münsterthal und im Samnaun, sowie in den benachbarten Tiroler-, Veltliner- und Bündneralpen wildwachsenden Gefässpflanzen, mit Berücksichtigung ihrer Beziehungen zu Klima und Bodenart.

  (1. Theil Ranunculaceen bis Malvaceen.)
  - Ueber das Klima und die Entwicklung der Pflanzenwelt im Oberengadin. In Meyer-Ahrens: Die Heilquellen und Kurorte
- der Schweiz. Zürich, 1860.

  Theobald. G. Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Chur, 1860. IV und 296 S. 8. 2. Auflage Chur, 1862. 380 S. 3. Auflage Chur, 1893. Herausgegeben von Dr. Ch. Tarnuzzer. (Berücksichtigt auch die Flora.)
- Brügger, Chr. G. Klimatologische, botanische und literarische Beilagen zur Kurbroschüre Churwalden. 1861? (Jahreszahl fehlt.)
- Muret, J. Liste des Plantes recueillies dans les Grisons et qui sont rares en Suisse. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folgé. Bd.VI, Vereinsjahr 1859—60. Chur, 1861, p. 236. 9 S. 8.
- Theobald, G. Das Bündner Oberland oder der Vorderrhein mit seinen Seitenthälern. Chur, 1861. IV und 215 S. 8. 5 Ausichten und 1 Kärtchen.
  - (Enthält ein Pflanzenverzeichniss.)
- von Rascher, J. M. Die Mineralquelle und Kuranstalt zu Peiden. Mit einer naturhistorischen-topographischen Abhandlung von Prof. Theobald und einer Analyse der Luziusquelle von Dr. A. v. Planta. Chur, 1862.

- Vulpius, F. W. Correspondenz ddo. Jänner 1862. Oesterreichische botanische Zeitschrift. XII. Jahrg. Wien, 1862, p. 48. 8. (Primula cenenis Thom. vom Wormserjoch.)
- Andeer, P. J. Botanische Abhandlung über den Albula. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Samaden. Chur, 1863, p. 50. 1 S. 8.
- Coaz, J. Uebersicht der Bündnerischen Forstgewächse. Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. Zürich, 1863. 8.
- Heer, O. Ueber das Verhältniss der Flora des Engadin zur arctischen Flora. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Samaden, 1863, p. 51. 1 S. 8.
- La flore de l'Engadine comparée avec celle des régions boréales. — Archives des sciences physiques et naturelles. Nouvelle période, T. 18. Genève, Lausanne, Neuchâtel, 1863, p. 167. Kurze Notiz. 8.
- Nickerl, O. Beiträge zur Flora von Oberengadin. Lotos, Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. XIII. Prag, 1863, p. 104, 148.
- Brügger, Chr. G. Pflauzenstandorte aus dem Unterengadin, in Berlepsch: Reisehandbuch der Schweiz. 1864.
- Lechner, E. Das Thal Bergell. (Bregaglia) in Graubünden. Leipzig, 1865. kl. 8. — 2. Auflage 1874. (Enthält auch Angaben über die Naturgeschichte.)
- Sulzfluh, Excursion der Section Rhaetia auf die, Chur, 1865. 136 S. 8. 1 Karte und 1 Tafel. (Enthält u. a. botanische Beobachtungen.)
- Brügger, Chr. G. Zur Flora der Silvretta, ein pflanzengeographischer Beitrag. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubfündens. Neue Folge. Bd. XI, Vereinsjahr 1864—65.
   Chur, 1866, p. 201. 14 S. 8.
- Coaz, J. Das Silvrettagebirge. Jahrbuch des S. A. C. Bd. III. 1866, p. 21. (Enthält auch Angaben über naturhistorische Verhältnisse.)
- Heer, 0. Der Piz Linard. Jahrbuch des S. A. C. Bd. III. Bern, 1866, p. 457. 15 S. 8.
- Theobald, G. Die Bodenverhältnisse Graubündens in Bezug auf Pflanzenwuchs und namentlich Alpwirthschaft. — Jahresbericht des schweizerischen alpwirthschaftlichen Vereins. II. Jahrg. Aarau, 1866.
- Vulpius, F. W. Meine Reise nach Bünden und Tirol im Sommer 1853.
   Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. XVI. Wien, 1866. n. 342, 378. 35 S. 8.
- Hechel, W. Aus dem Engadin, botanische Reise. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XVIII. 1868, p. 318. 14 S.
- Michelet, Jul. La Montagne. Paris, 1868. 12.
  (Beschäftigt sich auch mit dem Oberengadin und dessen Flora.)
- Coaz, J. Ueber die Churer Stadtwaldungen (in der Festschrift: Versammlung des schweizerischen Forstvereins den 9.—11. August 1869 in Chur).
- Nickerl, O. Ein Beitrag zur Flora des Oberengadins. Lotos, Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. XIX. Prag, 1869, p. 7.
- Peyl, J. Mittheilungen meiner Reise durch die Schweiz 1868. Lotos. Bd. XIX. Prag, 1869.
  - (Enthält die Ergebnisse einer botanischen Reise durch Graubunden.)

- Vulpius, F. W. Mein Schaffen und Wirken im Sommer 1854. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. XIX. 1869, p. 240, 275, 309, 338, 369. 39 S. (Betrifft auch Graubünden.)
- Andeer, P. J. Besteigung des Munt da Valpaschun. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubfindens. Neue Folge. Bd. XV. Vereinsjahr 1869—70. Chur, 1870. p. 41. 6 S. 8. (Mit Verzeichniss phanerogamischer Pflanzen.)
- Coaz, J. Beschreibung der Gemeinde Flims, topographisch, natur- und kulturgeschichtlich. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XV, Vereinsjahr 1869—70. 1870, p. 3. 38 S. 8. Mit Beilage: In der Umgegend von Flims vorkommende Holzarten.
- Killias, Ed. Der Kurgast in Tarasp-Schuls, ein Führer zu den Heilquellen und ihren Umgebungen. Schuls, 1870. 16. — 2. Auflage 1877. (Enthält ein Pfanzenerzeichniss.)
- Yeo, J. Burney. Notes of a season at St. Moritz in the Upper Engadine and a visit to the baths of Tarasp. London, 1870. 8.

  (Fast der dritte Theil des Werkehens ist ein grösstentheils beschreibend botanischer Theil.)
- Courtin, Fort., schenkt dem Naturalienkabinet der Kantonsschule in Chur ein kugelförmiges Convolut von Lärchennadeln u. a. vegetabilischen Resten aus dem Silser See. — Programm der bündnerischen Kantonsschule 1870—71. Chur, 1871. p. 31. Kurze Notiz. 4.
- Killias, Ed. Eine Fahrt auf den Piz Lischanna am 16. IX. 1871. Chur, 1872. 32 S. 8. (Enthält ein Pflanzenverzeichniss.)
- Bernoulli, W. Notiz über die Flora des Adulagebietes. Jahrbuch des S. A. C. Bd. VIII. Bern, 1873, p. 521. 4 S. 8.
- Brügger, Chr. G. Flora Curiensis. Systematische Uebersicht der in der Umgebung von Chur wildwachsenden und häufiger cultivirten Gefässpflanzen in "Naturgeschichtliche Beiträge zur Kenntniss der Umgebungen von Chur". Chur, 1874. 8.
- Thomas, J. L. Récit d'un voyage botanique fait en 1863 dans les Grisons en compagnie de Mr. J. Muret de Lausanne. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Vol. III. Nyon, 1874. p. 19. 14 S. 8.
- Brügger, Chr. G. Juneus castaneus am Splügen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, 1875, p. 58. Kurze Notiz. 8.
- Müller, Hans. Aus Davos und Umgebung (aus den Davoser Blättern).
  Basel, 1875. 108 S. gr. 8.
  (Enthält auch botanische Notizen.)
- Senn, Walter. Davos, Natur und Volk in der "Wilde Dahinten". Neue Alpenpost. Bd. I, No. 25—26; Bd. II, No. 1—7. Zürich, 1875. Fol.
- Caviezel, M. Das Ober-Engadin. Chur, 1876. VIII und 204 S. 8. 2. Auflage 1881. — 5. Auflage 1886. (Verzeichniss der wichtigsten Pflanzen p. 193—202 der 1. Autl.)
- Tripet, F. Deux plantes nouvelles pour les Grisons: Stellaria Frieseana Seringe (Silésie) et Astragalus leontinus Wulf (Valais). — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. X, 1er cah. Neuchâtel, 1876, p. 3. Kurze Notiz. 8.

Giebel, P. C. Acht Wochen in Pontresina und Oberengadin. - Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. L. Berlin, 1877, p. 164. 46 S.

(Berücksichtigt die gesammten naturhistorischen Verhältnisse.)

- Davos-Platz, a new alpine resort for sick and sound in summer and winter by one who knows it well. London, 1878. 239 S. 8.
- (Enthält ein Verzeichniss der Gefüsspflanzen.) Ueber die Flora von Pontresina. Zeitschrift für die ge-Bertram. sammten Naturwissenschaften, redigirt von G. Giebel. 3. Folge,
- Bd. IV. Berlin, 1879, p. 757.

  mes. Notes of a tour in the Engadine, with a list of alpine plants. Transactions and Proceedings of the botanical Blaikle, James. Society of Edinburgh. Bd. XIV, part 1. 1880 (?), p. 74.
- Brügger, Chr. G. Seebälle im Silser (und Davoser) See. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Jahrg. XXIII und XXIV, Vereinsjahr 1878—79 und 1879—80. Chur, 1880, p. XV. Kurze Notiz. 8. Roussel, L. La haute Engadine. — Verhandlungen der geographischen
- Gesellschaft in Nancy. 1880.
  - (Enthält auch naturhistorische Angaben.)
- Gemböck, Robert. Die Bergkette des Piz Julier im Oberengadin. Die Natur. 1881, p. 484, 486.

  Ascherson, Paul. Botanische Wahrnehmungen im Kurorte Tarasp-Schuls.
- Sitzungsberichte des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Bd. XXIV. 1882, p. 61. 8. Brügger, Chr. G. Botanische Mittheilungen. I. Aufzählung neuer Pflanzen-
- bastarde der Bündner- und Nachbar-Floren. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XXV, Vereinsjahr 1880/81. Chur, 1882, p. 54. 58 S. 8.
- Geissler, O. Die Flora von Davos, mit Angabe der Fundorte und der Zeit der Blüthe. Davos, 1882. 54 S. 8. (Kritik von Professor Brügger Im "Rotanischen Centralblatt" Bd. XVII. Cassel, 1884, p. 304; mit zahlreichen Zusätzen und Berichtigungen.)
- Brügger, Chr. G. Zur Flora von Davos (in der Kritik und Ergänzungen der Davoser Flora von Geissler). - Botanisches Centralblatt. Bd. XVII. Cassel, 1884, p. 304-307 (Fussnote). 8.
- Sargnon, L. Excursion botanique dans la Haute Engadine. Annales de la société botanique de Lyon. Lyon, 1884, p. 63. 32 S. 8.
- Schinz, H. Die Seebälle des Silsersees. Schweizer Alpenzeitung. Bd. 2. Zürich, 1884. No. 14. gr. 8. Mittheilung über Seebälle. — Mittheilungen der naturfor-
- Coaz. J. schenden Gesellschaft Bern aus dem Jahre 1884. III. Heft. Bern, 1885 (Abhandl.), p. 44. 6 S.
- Käser, F. Die Flora des Avers. Jahrbuch des schweizerischen Alpenklub.
   Bd. XX. Bern, 1885, p. 364.
   30 S. 8.
   Brügger, Chr. G. Mittheilungen über neue und kritische Formen der Käser, F.
- Bündner- und Nachbarflora. Erste Serie. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Bd. XXIX. Chur, 1886, p. 46. 133 S. 8.
- Angaben über das Auftreten der Orobauchen in Graubunden in L. Koch: Die Entwicklungsgeschichte der Orobanchen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Beziehungen zu den Culturpflanzen. Heidelberg, 1887. 4.

- Käser, F. Eine Ferienreise ins Samnaun. Schweizer Alpen-Zeitung. Bd. V, No. 18-20. Zürich, 1887. (Erwähnt auch eine Anzahl in genanntem Gebiet gesammelter Pflanzen.)
- Brügger, Chr. G. Mittheilungen von Pflanzenstandorten in Killias: Flora des Unterengadins (s. nächster Titel).
- Killas, Ed. Die Flora des Unterengadins. Beilage zum XXXI. Jahresberieht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur, 1888. 266 S. 8.
- Winter. Scesaplana. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Wien, 1888, p. 353, 387, 423. 15 S. 8.
- Egger und Mettier, P. Arosa, ein Führer für die Fremden, herausgegeben vom Kurverein Arosa. Chur, 1889. Mit 2 Karten. (Enthält auch naturhistorische Angaben.)
- Killas, Ed. Das Thal von Poschiavo und die Kuranstalt von Le Prese am See von Poschiavo. — Europäische Wanderbilder. No. 155. Zürich (1889). 40 S. 8.
- (Auf p. 8 eine kurze Schilderung der Flora.)
- Riesige Weisstanne in Val Pargära ob Chur. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubfündens. Neue Folge. Bd. XXXII, Vereinsjahr 1887/88. Chur 1889, p. 37. Kurze Notiz. 8.
- Winter. Ius Engadin (botanischer Reisebericht). Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. VII, No. 2—12. Sondershausen, 1889. 8.
- Imhof, Ed. Der Rhätikon, das Plessurgebirge und die westlichen Auslänfer der Silvrettagruppe. Itinerarium des S. A. C. für 1890—1891. Glarus, 1890. 189 S. 8. (Enthält auf p. 148—161 eine Darstellung der Pflanzenwelt genannten Gebietes.)
- K(illias), Ed. Riesige Rothtanne bei Malans. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Granbündens. Neue Folge. Bd. XXXIII, Vereinsjahr 1888—89. Chur, 1890, p. 70. Kurze Notiz. S.
- Arosa. Europäische Wanderbilder. No. 225, 226. Zürich (1891 und 1894). 68 S. 8.

  (Auf p. 29-3t einige floristische Angaben.)
- Hauri, J. Die Laudschaft Davos. Eröffnungsrede bei der 73. Jahresversammlung der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Davos. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Davos. Davos, 1891, p. 1. 28 S. 8.
  - (Berührt auch die Flora)
- Tarnuzzer, Carist. (Beschreibung einer Tour von Landquart nach Klosters, mit Berücksichtigung der naturhistorischen Verhältnisse.) Die Alpenwelt. Bd. IV. St. Gallen, 1891. 4.
   Imhof, Ed. Le Rhaetikon, les Montagnes de la Plessur et les ramifica-
- Imhof, Ed. Le Rhaetikon, les Montagnes de la Plessur et les ramifications occidentales du massif de la Silvretta. — S. A. C. Itinéraire pour 1890—1891—1892 traduit de l'allemand par Adolphe Tschumi. Genève, 1892. 233 S. 8. (Schilderung der Pflanzenwelt p. 181—197.)
- Killias, Ed. Die naturhistorischen Verhältnisse des Engadins, besonders des antern Theils desselben. Vortrag in der naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallens. — Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge, Bd. XXXV, Vereinsjahr 1890/91. Chur, 1892, p. XXXVIII. 11 S. 8.

- Stebler, F. G. und Schröter, C. Arve in Avers. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXVII. 1892. 8.
- Caviezel, M. Das Unter-Engadin. Samaden, 1893. 80 S. 8. (Enthält auf p. 11-14 einen Abschnitt über Klima und Vegetation.)
- Promenades, excursions et ascensions, avec un appendice sur Tarasp-Schuls (Basse-Engadine). Samaden, 1893. VIII und 291 S. 12.
- Imhof, Ed. S. A. C. Itinerarium für die Albulagruppe 1893—95. Bern, (ohne Datum). S. (Enthält namentlich auf p. 225-274 Angaben über die Flora.)
- Zahn, G. Notizen fiber einige Seltenheit n des Oberengadin. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. XII. 1894. p. 87. 4 S. 8.
- Eblin, B. Ueber die Waldreste des Averser Oberthales, ein Beitrag zur Kenntniss unserer alpinen Waldbestände. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. V. Bern, 1895, p. 28. 54 S. 8. 5 Tafeln.
- Schröter, C. Das St. Antönierthal im Prättigau in seinen wirthschaftlichen und pflanzengeographischen Verhältnissen dargestellt.

   Landwirthschaftliches Jahrbuch der Schweiz. Bd. IX.
   Zürich, 1895. p. 133. 140 S. 8. Mit 1 Karte, 6 Tafeln und 34 Textabbildungen.
- Caviezel, M. Das Engadin in Wort und Bild. Samaden, 1896. Queroctav.
- (p. 42-50: Das Pflanzenleben des Engadin.)
- Tarnuzzer, Chr. Naturhistorische Verhältnisse des Oberhalbsteins, in: Der Höhenkurort Savognin im Oberhalbstein. Samaden, 1896, p. 8. 14 S. 8.
- Ulrich, Aug. Beiträge zur bündnerischen Volkshotanik. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubfindens. Neue Folge. Bd. XXXIX, Vereinsjahr 1895/96. Chur, 1896, p. 1. 23 S. 8. — 2. Aufläge Davos, 1897. 75 S. 8.
- Schibler, W. Wie es Frühling wird in Davos, eine botanische Skizze.

   Jahrbuch des S. A. C. Bd. 32. 1897. 8.
- Tarnuzzer, Chr. Bad Rothenbrunnen in Graubünden. Zürich, 1897. 60 S. 8. Mit 13 Ansichten. (Berührt auch die naturhistorischen Verhältnisse.)
- Schibler, W. Ueber die nivale Flora der Landschaft Davos. Jahrbuch
- des S. A. C. Bd. 33. 1898, p. 262. 30 S. 8.

  Campell, Ulr. Rhaetiae Alpestris topographica descriptio Appendix III et IV. Dritter und vierter Anhang zu Ulr. Campells topographischer Beschreibung des rhaetischen Alpenlandes.
  - Jahresbericht der maturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XLII, Vereinsjahr 1898/99. Chur, 1899. 79 S. 8.
- (p. 18 [Cap. 2]-32, [Cap. 34] die Pflanzenwelt behandelnd.)
  Fischer, Ed. Zwei für die Schweiz neue Pflanzen. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1898, Bern, 1899, p. VIII. Kurze Notiz. 8.
  (Ranunculus pygmaeus im Unter-Engadin. Vergl. unten sub Ranunculaceen: Rikli über R. pygmaeus.)
- Schröter, C. Epipogon aphyllum aus dem Flimser-Wald. Berichte der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1896—99 in: Berichte der schweizerisschen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern, 1899, p. (11). Kurze Notiz. 8.

Schröter, C. und Rikli, M. Seebälle aus dem Silsersee. — Berichte der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1896—99 in: Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern, 1899, p. (13). Kurze Notiz. 8.

Tarnuzzer, Chr. Guarda im Unter-Engadin. Chur, 1900. 48 S. 8.

(Auf p. 34-38 eine Vegetationsschilderung und ausserdem zerstreute

Standortsangaben.)

Siehe auch p. 20, 79 ff (Alpen) 93-96.

# St. Gallen und Appenzell.

- Zollikofer, C. Rückerinnerungen einer Reise durch die Appenzelleralpen.
   Alpina, herausgegeben von C. U. v. Salis und J. R. Steinmüller. Bd. 2. Winterthur, 1807, p. 325. 26 S. 8.
   (Enthält auch floristische Angaben aus dem Säntisgebiet.)
- Hautli. Das Wildkirchlein und die Ebenalp im Kanton Appenzell. St. Gallen, 1817. 15 S.

  (Der Anhang enthält ein Verzeichniss der auf der Ebenalp und deren nächsten Umgebung vorkommenden Berg- und Alpenpflanzen von Doctor und Appellationsrath Zollikofer in St. Gallen)
- Custor. Phanerogamische Gewächse des Rheinthals und der dasselbe begränzenden Gebirge, beobachtet in den Jahren 1816, 1818 und 1819. – Neue Alpina, herausgegeben von J. R. Steinmüller. Bd. 1. Winterthur. 1821. n. 72. 80 S. 8.
- müller. Bd. 1. Winterthur, 1821, p. 72. 80 S. 8.

  Meyer, Daniel. Kurze Bemerkungen aus dem Tagebuch kleiner Wanderungen in die Appenzeller Alpen. Neue Alpina, herausgegeben von Steinmüller. Bd. 1. Winterthur, 1821, p. 288. 12 S. 8.

(Zahlreiche Angaben über Pflanzen-Standorte.)

- Custer. Zusätze und Berichtigungen zu dem Verzeichnisse der phanerogamischen Gewächse des Rheinthals und der dasselbe begräuzenden Gebirge (s. Neue Alpina. 1 Bd., p. 72—152.) — Neue Alpina. Bd. 2. Winterthur, 1827. p. 381. 56 S. 8.
- Schläpfer, J. G. Versuch einer naturhistorischen Beschreibung des Kantons Appenzell. Trogen. 1829. 8.
- Custor. Verzeichniss einiger Pflanzen der Appenzellergebirge in Hegetschweiler: Beiträge zu einer kritischen Anfzählung der Schweizerpflanzen. Zürich, 1831, p. 254-256. 8.
- Rüsch, Gabriel. Der Kanton Appenzell, historisch, geographisch, statistisch geschildert. Gemälde der Schweiz. Heft 13. St. Gallen und Bern, 1835. IX und 249 S. 12.
- (p. 38-42 Pflanzenverzeichniss.)
- Zollikofer. Bemerkungen über Gmelin's 4. Band der Flora badensis, alsatica etc. Verhandlungen der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft in den Jahren 1830—35. St. Gallen, 1835, p. 11. Kurze Notiz. 8. (St. Gallen und Appenzell betreffend.)
- Kalser, J. A. Die Heilquelle zu Pf

  üfers und Hof Ragaz sammt Umgebungen. 3. Aufl. St. Gallen, 1843. IX und 260 S. 8.

  (Angabe 
  über seltene Gew

  üfchse.)
- Wartmann, J. St. Gallische Flor, für Anfänger und Freunde der Botanik bearbeitet. St. Gallen, 1847. VI und 268 S. 8.
- Frölich, C. Fr. Botanische Spaziergänge im Kanton Appenzell. Beschreibung der daselbst wildwachsenden Pflanzen in systematischer Ordnung. Trogen, 1850. III und 339 S. 8. 1 Karte des Kantons von Zuber, und 6 Pflanzenabbildungen.

IV5

- Frölich, C. Fr. 1. Abbildungen der Alpenpflanzen der Schweiz. 2. Gebiet der Flora in den Kantonen St. Gallen und Appenzell. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. St. Gallen, 1854, p. 49. 1 S. 8.
- Ueber die Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell.
   Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. St. Gallen, 1854, p. 49. 2 S. 8.
- Im Appenzellerlande beobachtete Orobanchen. Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Trogen, 1857, p. 80. 1 S. 8.
- Rüsch, Gabriel. Der Kanton Appenzell in historisch-geographischer Darstellung. St. Gallen, 1859. 8.
  (Enthält im Abschnitt Wanderungen in den Alpen p. 263-296 auch Angaben über die Flora.)
- Wartmann, B. Botanische Notizen. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahrs 1860/61. St. Gallen, 1861, p. 81. 16 S. 8.
- Zollikofer. Mittheilungen aus dem St. Gallischen Rheinthal. (Hieracien.) Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1862/63, p. 93 und 1863/64, p. 62. St. Gallen. 1863 und 1864. 22 S. 8.
- Wartmann, B. Jahresbericht, erstattet in der 52. Jahresversammlung (19. September 1871). — Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1870—71. St. Gallen, 1872. 8. (Enthält auf p. 20—22 Angalen über die botanische Durchforschung des Kantons durch die Herren Keller, Schlatter, Müller, Th., Feurer, Wälle, sowie Angaben von Standorten aus Herbarien.)
- Jahresbericht, erstattet in der 53. Hauptversammlung (October 1872).
   Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1871—72.
   St. Gallen, 1873.
   (Enthält auf p. 31—53 Angaben über die botanische Durchforschung des Kantons durch die Herien Mell, Ambühl, Feurer, Müller, Bamberger, ferner diesbezügliche Angaben aus Herbarien.)
- Schlatter, Th. Ueber die Verbreitung der Alpenflora mit spezieller Berücksichtigung der Kantone St. Gallen und Appenzell. —
  Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1872/73.
  St. Gallen, 1874. p. 350. 50 S. 8.
- Wartmann, B. Jahresbericht, erstattet in der 54. Hauptversammlung (21. Oktober 1873). Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1872—73. St. Gallen, 1874, p. 1 8. (Enthält auf p. 24—26 einen kurzen Bericht über die botanische Durchforschung des Kantons St. Gallen durch die Herren Theodor Schlatter, Reallehrer Meil und Stud. Feurer.)
- Jahresbericht, erstattet in der 55. Hauptversanmlung (20. Oktober 1874).
   Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1873-74.
   St. Gallen, 1875, p. 1.
   (Enthält auf p. 23-25 einen kurzen Bericht über die botanische Durchforschung des Kantons St. Gallen durch die Herren Th. Schlatter, Mei

und Forrer.)

- Wartmann, B. Jahresbericht, erstattet in der 56. Hauptversammlung (16. November 1875). — Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1874—75. St. Gallen, 1876, p. 1. 8. (Enthält auf p. 24—25 einen kurzen Bericht über die botanische Durchforschung des Kantons St. Gallen durch die Herren Th. Schlatter und Reallehrer Melt.)
- Meli. Beiträge zur Flora der Kantone St. Gallen und Appenzell in Gremli Neue Beiträge zur Flora der Schweiz Heft 1. Aarau, 1880, p. 32-33. 8.
- Wartmann, B. und Schlatter, Th. Kritische Uebersicht über die Gefässpflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1879/80 p. 61, 1882/83 p. 159, 1886/87 p. 247. St. Gallen, 1881, 1884, 1888. 178, 170 und 215 S. 8. (Auch separat erschienen: 3 Hefte, 8t. Gallen 1881, 1884, 1888.)
- Zollikofer. Alpenpflanzen auf den neu erbauten Rheindämmen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, Glarus, 1882, p. 24, 1 S. 8.
- Felber, Th. Ein Zwergwald im Kanton Appenzell, Inner-Rhoden. (Brülesauertobel). — Jahrbuch des S. A. C. Bd. XIX. Bern, 1884, p. 574. 8.
- Rehsteiner, C. Eine Bergtour im Kanton St. Gallen mit naturwissenschaftlichen Ausblicken. Vortrag gehalten an der Jahresversammlung des schweizerischen Alpenklubs in St. Gallen am 6. August 1893. St. Gallen, 1893. 14 S. 8.
- Schlatter, Th. Die Einführung der Kulturpflanzen in den Kantonen St. Gallen und Appenzell. Mittheilungen zur Landeskunde. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahrs 1891/92. St. Gallen, 1893 p. 97, und 1893/94. St. Gallen, 1895 p. 265. 88 S. S.
- Wartmann, B. Bericht über das 74. Vereinsjahr der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft, erstattet in der Hauptversammlung den 25. November 1893. — Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahrs 1892—93. St. Gallen, 1894. p. 127. 8.

(Salix myrtilloides von den Churfirsten.)

- Wanner, St. Das Appenzellerland, kleine geographisch-naturhistorische Beschreibung. St. Gallen, 1894. 88 S. 8. (Enthält auch Angaben über die Flora.)
- Buser, O. Beitrag zur Kenntniss der Flora der Hochmoore im Kanton St. Gallen. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 18°3/94. St. Gallen, 1895, p. 85. 2 S. 8.
- Christ, H. Forstbotanische Bemerkungen über das Seezthal. Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen. 46. Jahrgang 1895, p. 345. 4 S. 8.
- Wartmann, B. Seltenheiten aus der einheimischen Pflanzenwelt. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1894/59 p. 13, 1896/97 p. 43, 1898/99 p. 72. St. Gallen 1896, 1898, 1900. Kurze Notizen. 8.

Fenk. C. Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande. -Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturforschenden Gesellschaft während des Vereinsjahres 1896/97. St. Gallen. 1898, p. 294. 20 S. 8.

Siehe auch p. 21, 94 (Heer).

### Schaffhausen.

Dieffenbach, Chr. Ernst. Zur Kenntniss der Flora der Kantone Schaffhausen und Thurgau, sowie eines Theiles des angränzenden Alt-Schwabens, — Flora. IX. Jahrg., Bd. 2. Regensburg, 1826, p. 465. 16 S. 8.

Dieffenbach, E. (und Deggeler). Aufzählung einiger Pflanzen um Schaffhausen, in Hegetschweiler: Beiträge zu einer kritischen Aufzählung der Schweizerpflanzen. Zürich, 1831, p. 256. 5 S. 8.

Im-Thurn, Eduard. Der Kanton Schaffhausen, historisch, geographisch, statistisch geschildert. - Gemälde der Schweiz. Heft 12. St. Gallen und Bern, 1840. 12. (p. 31-35 Pflanzen.)

Laffon, J. C. Flora des Kantons Schaffhausen. Schaffhausen, 1848. 47 S. 8. (Verhandlungen der Schweizerischen Gesellschaft für Naturwissenschaft. 1847, p. 257.)

Merklein, Fr. Verzeichniss der Gefässpflanzen, welche in der Umgebung von Schaffhausen vorkommen. - Programm-Beilage des Gymnasiums in Schaffhausen, Schaffhausen, 1861. X und 70 S. 8.

Nachtrag für die Flora Schaffhausens. — Oesterreichische botanische Zeitung. Wien, 1867, p. 391. 6 S. 8. Gremli, A.

Stierlin, Gust. Ueber die Flora des Kantons Schaffhausen. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Schaffhausen, 1873, p. 22. 3 S. 8.

Beiträge zur Flora des Kautons Schaffhausen in: "Neue Beiträge zur Flora der Schweiz". Heft 1. Aarau, 1880, p. 25. 7 S. 8.

Meister, Jakob. Flora von Schaffhausen. - Beilage zum Osterprogramm des Gymnasiums Schaffhausen. Schaffhausen, 1887. VII, 202 und VIII S. 8.

Vergleich der Flora der Baar mit der des benachbarten Appel, O. Schaffhausen. - Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 106. 1893, p. 53. 7 S. 8.

Siehe auch p. 95 (Gremli, Appel).

#### Thurgau.

Dieffenbach, Chr. Ernst. Zur Kenntniss der Flora der Kantone Schaffhansen und Thurgau, so wie eines Theils des angrünzenden Alt-Schwabens. - Flora. Jahrg. IX, Bd. 2. Regensburg, 1826, p. 465. 16 S. 8.

Pupikofer, J. A. Der Kanton Thurgau, historisch, geographisch, statistisch geschildert. - Gemälde der Schweiz. Heft 17. St. Gallen und Bern 1837. XII und 359 S. 8.

(p. 34-38 Pflanzen.) M. Geologische und botanische Notizen aus dem obern Schuppli, Thurgau. - Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1860/61. St. Gallen, 1862, p. 46.

16 S. 8.

- Plau-Schellenberg. Erscheinungen im Pflanzen- und Thierreich und Bemerkungen über landwirthschaftliche Arbeiten (auf Christenbühl). Mittheilungen des thurgauischen naturforschenden Vereins. Bd. 2. Frauenfeld, 1864. 3 S. 8.
- Knecht, S. Beiträge zu einer Flora des Kantons Thurgau. Mittheilungen der thurganischen naturforschenden Gesellschaft. Heft 4. Frauenfeld, 1879, p. 161. 46 S. 8.
- Brunner, F. Verzeichniss der wildwachsenden Phanerogamen und Gefässkryptogamen des thurgauischen Bezirks Diessenhofen, des Randens und des Höhgans. Mittheilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft 5. Frauenfeld, 1882, p. 11. 50 S. 8.
- Boltshauser, H. Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau. Mittheilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft 6. Frauenfeld, 1884. 24 S. 8.
- Beitrag zur Flora des Kantons Thurgau. Mittheilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft 8. Frauenfeld, 1888. 12 S. 8.
- Nägeli, O. und Wehrli, E. Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau. Verzeichniss der Gefässpflauzen des Bezirks Frauenfeld, des Hinterthurgaus und des Untersees. — Mittheilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft 9. Frauenfeld, 1890. p. 121. 58 S. 8.
- Neue Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau. Mittheilungen der Thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Bd. XI. Frauenfeld, 1894, p. 27. 11 S. 8.
- Nägeli, O. Ucher die Pflanzengeographie des Thurgaus. Sonntagsblatt der Thurgauer Zeitung. 8. Jahrg., No. 45—48. 1897.
  - Ueber die Pflanzengeographie des Thurgau. I. Theil. Mittheilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft 13. Frauenfeld, 1898. 33 S. 8. Mit 1 Karte.

Siehe auch p. 95 (Gremli).

### Zürich.

- Schulthess, Rud., Wydler und Bremi. Seltenere Pflanzen des Cantons Zürich in Hegetschweiler: Beiträge zu einer kritischen Aufzählung der Schweizerpflanzen. Zürich, 1831, p. 260. 3 S. 8.
- Meyer von Knonau, Gerold. Der Kanton Zürich, historisch, geographisch, statistisch geschildert. Gemälde der Schweiz. Heft 1. St. Gallen und Bern, 1834. 12.

  (p. 49-59 Pflanzenwelt.)
- Kölliker, Albert. Verzeichniss der phanerogamischen Gewächse des Cantons Zürich. Zürich, 1839. XXVI und 155 S. 12. Schinz, H. Der Kanton Zürich in naturgeschichtlicher und landwirth-
- Schinz, H. Der Kanton Z\u00fcrich in naturgeschichtlicher und landwirthschaftlicher Beziehung dargestellt. Z\u00fcrich, 1842. II und 401 S. 8.
- Meyer von Knonau, Gerold. Der Kanton Zürich, historisch, geographisch, statistisch geschildert von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart. Zweite Auflage. Gemälde der Schweiz. Bd. I.
  1. Theil. St. Gallen und Bern, 1844. 12.
  (p. 172-180 Pflanzen, mitgetheilt von Herrn C. Nägeli, Dr. phil. v. Kilchberg.)
- Regel, E. Ueber einige Formen von Alpenpflanzen. Botanische Zeitung. Bd. IX. Leipzig, 1851, p. 609. 9 S. 8. (Betrifft hauptsächlich mehrere in einer Schlucht des Zürichberges bei Küssnacht gefundene Saxifragen.)

1V5

- Heer, O. Discours prononcé à l'ouverture de la 48 session de la société helvétique des sciences naturelles. - Archives des sciences physiques et naturelles. Nouvelle période, T. 18. Genève, Lausanne ,Neuchâtel, 1863, p. 335. 35 S. 8. (Behandelt die Flora des Cantons Zürich, speziell dessen alpine Colonien.)
- Die Zürcherflora (Eröffnungsrede). Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1864,
- Viola badensis Wiesb, und Trifolium alpinum L. fl. albo bei Culmann. Zürich. - Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Bd. XX. (Sitzungsberichte.) Berlin, 1878, p. 39. 8.
- Eglisau in botanischer Beziehung. Separatabdruck aus dem Jäggi, J. "Taschenbuch für Eglisau". Zürich, 1883. 50 S. 8.
- Flora von Zürich in: Zürich und Umgebung, Heimathskunde; herausgegeben vom Lehrerverein Zürich. Zürich, 1883. 20 S. 8. - 2. Auflage 1886.
- Die Flora in der Heimathkunde von Winterthur und Umgebung, Herter. herausgegeben vom Lehrerverein Winterthur. 1887. gr. 8'
- Keller, Robert. Flora von Winterthur. I. Theil: Die Standorte der in der Umgebung von Winterthur wildwachsenden Phanerogamen, sowie der Adventivflora. Winterthur, 1891. 185 S. 8.
- Wilczek, E. Excursion der zürcherischen botanischen Gesellschaft an den Wolfensberg (bei Winterthur). - Bericht der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft II. Bern, 1892, p. 73. Kurze Notiz. 8.
- Keller, Robert. Flora von Winterthur. II. Theil, enthaltend: Geschichte der Flora von Winterthur und Nachträge zum I. Theil. Winterthur, 1896. 71 S. gr. 8.
- Bosshard, A. Das zürcherische Oberland (Erklärung zum Hörnli-Panorama). - Jahrbuch des Schweizer Alpenklub. Bd. XXXI. Bern, 1896, p. 267. 12 S. 8.
- Die Veränderungen der Erdoberfläche im Umkreis des Walser, H. Kantons Zürich seit der Mitte des 17. Jahrhunderts. - Arbeiten aus dem geographischen Institut der Universität Bern, herausgegeben von Ed. Brückner. Heft III. Bern, 1896. 124 S. gr. 8. 5 Textfiguren und 1 Karte.
- Bericht über die botanische Excursion nach dem Hörnli. -Rikli, M. Jahresbericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1894 -1896 in Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VII. Bern, 1897, p. [12]. 3 S.
- Ueber grosse Bäume in Zürich und Umgebung. Neue Badoux, A. Zürcher Zeitung, 1898. No. 10.
- Ueber die Flora von Nord-Zürich, nach einem Vortrage in Nägeli, O. der zürcherischen botanischen Gesellschaft. - 5. Bericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1896-1899 in Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern, 1899, p. [37]. 6 S. 8.
- Schröter, C. Juniperus communis var. thyiocarpos vom Gehren bei Dübendorf. — Berichte der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1896-99 in Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern, 1899, p. (14). Kurze Notiz. 8.

# g) Grenzgebiete.

### Savoyen und Montblanc-Gebiet.

- Bouvier, Louis. Le Jardin de la Mer-de-glace et sa végétation. 1854. 16 S. 8.
- Huguenin, Auguste. Note sur quelques plantes rares observées en Savoie.
   Mémoires de l'Académie des sciences, belles-lettres et arts de Savoie. Série 2. Tome II. Chambéry, 1854, p. 409. 6 S. 8.
- Note sur les plantes phanérogames qui aiment exclusivement le voisinage des habitations de l'homme. — Mémoires de l'Académie royale de Savoie. Série 2, Tome II. Chambéry, 1854, p. 235. 6 S. 8.
   (Bezieht sich speziell auf Savoien.)
- Payot, V. Prémière notice sur la végétation de la région des neiges, ou florule Glaciale du Jardin de la Mer de Glace. Genève, 1854. 15 S. 12.
- Puget. Botanique. Plantes des environs d'Annecy. Bulletin de l'association Florimontaine et revue Savoisienne. Vol. 1, 1855, p. 283; Vol. 2, 1856, p. 46, 29 S. 8.
- p. 283; Vol. 2, 1856, p. 46. 39 S. 8.
   Coup d'œil sur la dispersion des plantes vasculaires, envisagée quant à l'influence des saisons et des agents disséminateurs fortuits, indépendants de toute influence chimique et physique du sol. Bulletin de l'association Florimontaine et revue Savoisienne. Vol. 2. Annecy, 1856, p. 25. 21 S. 8.
- Chabert, A. Etudes sur la geographie botanique de la Savoic. Bulletin de la société botanique de France. T. Vl. 1859, p. 291. 8.
- Songeon et Perrier. Notes sur des plantes rares ou nouvelles de la Savoie. 2 Fascicules. 1859.
- Payot, V. 2º notice sur la végétation de la région des neiges ou florule des Grands-Mulets. — Annales de la société d'histoire naturelle et des arts utiles de Lyon. 1862. 8 S. 8.
- Perrier de la Bathie, E. et Songeon, A. Aperçu sur la distribution des espèces végétales dans les Alpes de la Savoie. — Bulletin de la société botanique de France. T. 10. 1863, p. 675. 11 S. 8.
- Bouvier, Louis. Histoire de la Botanique savoyarde. Bulletin de la société botanique de France. T. 10. Paris, 1863, p. 644. 32 S. 8.
- La chaîne des Aravis et ses vallées. Revue Savoisienne.
   6º année, 1865, p. 95; 7º année, 1866, p. 4, 14, 31, 46, 61.
   Annecy. 16 S. 4.
   (Enthält zahlreiche botanische Angaben.)
- Martins, Ch. Végétaux phanérogames du Jardin de la mer de glace de Chamonix; végétaux phanérogames des Grands-Mulets, in Martins: La végétation du Spitzberg comparée à celle des alpes et des Pyrénées. Bulletin de la société botanique de France. T. XII. Paris, 1865. p. 156 und 159. 3 S. 8.
- de France. T. XII. Paris, 1865, p. 156 und 159. 3 S. 8.

  Bouvier, Louis. La chaîne des Aravis, Topographie botanique, histoire et statistique des vallées de la Clusaz, du Grand-Bornand, de Reposoir et de Thônes. 1866. 84 S.
- Blanche, Henri. Rapport sur l'herborisation faite le 12 Août au Mont Chatillon et dirigée par M. Bouvier. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. XXXV. 4 S. 8.

- Chevalier, E. Rapport sur l'herborisation dirigée par lui le 20 Août au Col du Bonhomme. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CXXXIX. 4 S. 8.
- Rapport sur une excursion faite au Brévent le 23 Août 1866.
   Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CLXXXIX. 3 S. 8.
- Sur quelques plantes rares du département de la Haute-Savoic.
   Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. XIX. 5 S. 8.
- Doumet, Napoléon. Rapport sur les herborisations faites pendant les journées des 15, 16 et 17 Août dans les montagues du Brizon, du Vergy et du Méry et dirigées par M. M. Hénon et Cosson. Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. XCVI. 15 S. 8.
- Fournier, Eug. Rapport sur les herborisations faites à Notre-Dame de la Gorge et au Col de Voza, les 21 et 22 Août 1866. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1868, p. CXLV. 2 S. 8.
- Rapport sur les herborisations faites les 16 et 17 Août au bois de Colone, aux paturages de Flaine et au Haut-de-Véron sous la direction de M. V. Personnat. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CXIII. 8 S. 8.
- Rapport sur l'herborisation faite le 10 Août au pont de Saint-Clair. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. XXVI. 2 S. 8.
- Mermoud. Rapport sur l'herborisation dirigée par lui au Glacier de Tré-la-Tète, le 20 Août. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CXLIII. 3 S. 8.
- Payot, V. Sur quelques plantes rares ou nouvelles de la Vallée de Chamonix. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CXLVII. 1 S. 8.
- Puget. Herborisations sur la chaîne de montagnes qui s'étend de Bonneville à Sallanches. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CXXVIII. 8 S. 8.
- Fauconnet, Ch. Herborisations à Salève. Genève, 1867. 195 und LIV S. 8.
- Promenades botaniques aux Voirons et Supplément aux herborisations à Salève. Genève et Bâle, 1868. 62 S. 8.
- Payot, V. 3º notice sur la végétation de la région des neiges ou florule glaciale de la vallée de la mer de glace. — Mémoires de l'Académie imperiale des sciences et belles lettres de Lyon. 1868. 8.
- Personnat, V. Note sur la végétation du Col de Tricot (Alpes de Savoie).
   Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. XVII. 3 S. 8.
- Picard, Em. Flore de la Dent de Lanfon. Revue Savoisienne. Anneey. Année 17, 1876, p. 66, 101, 127; année 18, 1877, p. 50. 12 S. 4.
- Blanc, L. Herborisation au Mont-Salève. Bulletin trimestriel de la société botanique de Lyon. Vol. VII, numéro 3. Lyon, 1880, p. 75. 5 S. 8.

- Payot, V. Notice sur la végétation de la région des neiges ou flore glaciale de l'Aiguille du Midi. — Annuaire du Club alpin français. 1880.
- Florule du Mont Blanc. Guide du botaniste et du touriste dans les Alpes Pennines. 1º partie. Phanérogames. Paris, Neuchâtel, Genève, (1882). 291 S. 8. (Erstreckt sich auch auf die angrenzenden Gebiete des Wallis.)
- Naville, L. La flore du Salève. Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 3. Genève, 1885, p. 8. 4 S. 8. Payot, V. Guide au Mont-Blanc et dans les vallées comprises entre
- Payot, V. Guide au Mont-Blanc et dans les vallées comprises entre les deux St. Bernard et le lac de Genève. Genève, 1885. 240 S. 18.
- Briquet. Notes floristiques sur les alpes lémaniennes. Bulletin des travaux de la Société hotanique de Genève. No. 5. Genève, 1889, p. 191. 30 S. 8. (Pflanzen-Verzeichniss der nördlichen Savoyeralpen [incl. West-Wallis].)
- Recherches sur la flore du district savoisien et du district jurassique franco-suisse. Engler's Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Bd. XIII. Leipzig, 1890, p. 47. 61 S. 8. 2 planches.
- Duplan, Albert. L'édelweiss. Revue Savoisienne. Année 31. Anneey, 1890, p. 274. Kurze Notiz. 8. (Standorte aus Savoyen.)
- Maillard. L'edelweiss. Revue Savoisienne. Année 31. Anneey, 1890, p. 228. Kurze Notiz. 8. (Standortsangaben.)
- Payot, V. Notice sur la Végétation de la Région des neiges ou florule du jardin de la mer de glace, du glacier d'Argentière au centre du massif de la chaîne du Mont Blanc. Bultetin de la société botanique de France. Série II, T. XII. 1890, p. 32. 8.
- Bonnier, Gaston. Etudes sur la végétation de la vallée de Chamonix et de la chaine du Mont-Blanc. — Revue générale de Botanique. T. I. 1891, No. 1, p. 28. 8.
- Briquet, J. Le Mont Vuache, Étude floristique. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 7. Genève, 1894, p. 24. 122 S. 8.
- Crépin, F. Les Roses du Mont Salève. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. No. 7. Genève, 1894, p. 158. 13 S. 8.
- Perrier de la Bathle et Songeon. Notes sur quelques plantes nouvelles ou intéressantes de la Savoic ou des pays voisins. Bulletin de l'Herbier Boissier. Vol. II. Genève, 1894, p. 425. 12 S. ô.
- Songeon, A. et Chabert, A. Herborisations aux environs de Chambéry, travail présenté à la société d'histoire naturelle de Savoic. Chambéry, 1896. 52 S.
- Chabert, A. Sur la disparaison de quelques plantes en Savoie. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. V. Genève, 1897, p. 121. 8 S. 8.
- Briquet, J. Nouvelles notes floristiques sur les Alpes Lémaniennes. Annuaire du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève. 3º année. Genève, 1899. 8.

- Le Roux, Marc. Notes biologiques sur le Lac de Annecy. Revue Savoisienne. 40me aunée. Annecy. 1899 p. 255. 16 S. 8
- Savoisienne. 40me année. Annecy, 1899, p. 255. 16 S. 8.
   Vaccari, L. La flora del Colle del Gigante. Rivista mens. del Club alp. ital. Vol. XVIII. Torino, 1899, p. 347. 3 S.
- Briquet, J. Les colonies végétales xérothérmiques des alpes lémaniennes, une contribution à l'histoire de la période xérothermique. Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII, années 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 125. 88 S. 8. 1 Karte und 3 Landschaftsbilder.

# Départements Ain, Jura, Doubs, Belfort, Haute-Saône.

- v. Salis-Marschlins. C. U. Streifereien durch den französischen Jura, während den Jahren 1799 und 1800. 2 Hälften. Winterthur. 1805. 224 und 149 S. S. (Enthält auch vereinzelte betanische Beobachtungen, besonders aus der Ungebung von Salins.)
- Girod-Chautrans. Essai sur la géographic physique, le climat et l'histoire naturelle du département du Doubs. Paris, 1810.
- naturelle du département du Doubs. Paris, 1810. Bernard. Tableau de la flore du Jura, de l'ancienne Franche-Comté, des
- Vosges et de l'ancienne Alsace. Strasbourg, 1822. Catalogue des plantes phanérogames du département du Doubs. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. 1843.
- Thèse de géographie botanique du département du Doubs. Strasbourg, 1844.
- Contejean, Ch. Flore de Montbeliard, son histoire depuis le 16 siècle jusqu'à nos jours. Coup d'oeil sur les travaux de la société jurassienne d'émulation pendant l'année 1851. Vol. III. Porrentruy, 1851, p. 49. 2 S. 8.
- Enumération des plantes vasculaires des environs de Montbéliard.
   Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Besançon. Série 2, Vol. IV (1853), 1854, p. 1; Vol. V (1854), 1855, p. 38. 112 und 135 S. 4.
- Michalet, E. Notice sur quelques plantes récemment observées dans le département du Jura et le pays de Gex. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Série 2, Vol. V (1854). Besançon, 1855, p. 25. 12 S. 4.
- Contejean, Ch. Enumération des plantes vasculaires des environs de Monthéliard. Additions et rectifications. Mémoires de la société d'émulation du Doubs Série 2, Vol. VIII (1856). Besançon, 1857, p. 15. 28 S. 8.
- Parisot. Notice sur la flore des environs de Belfort. Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Série 3, Vol. 3 (1858). Besançon, 1859, p. 57. 108 S. 8.
- Vernier, N. Rapport sur la flore des environs de Belfort. Actes de la société jurassienne d'émulation réunie à Neuveville 1859. XJ. Session. Porrentruy, 1859, p. 194. 3 S. 8.
- Contejean. Ch. Note sur quelques plantes critiques, rares ou nouvelles de la flore de Monthéliard. Mémoires de la société d'émulation de Monthéliard. 1864. 8.
- Paillot, J. Rapport sur l'herborisation faite le 15 Juillet au Mont-d'Orsous la direction de M. Grenier. Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. LXXXV. 8 S. 8.

Personnat, V. Rapport sur l'herborisation du 21 Juillet au Reculet. — Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. XCIX. 4 S. 8.

Pourtier, J. Rapport sur l'herborisation faite au Fort de Joux, le Dimanche 11 Juillet, sons la direction de Mr. Ch. Grenier. — Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. LXXVI. 4 S. 8.

St. Lager. Notice sur la végétation de la forêt d'Arvières et du Colombier du Bugey. — Annales de la société botanique de Lyon. 1873.

Renauld, F. et Laloy, D. Aperçu phytostatique sur le département de la Hante-Saône; Catalogue des plantes signalées jusqu'à ce jour dans le département. — Bulletin de la société d'agriculture sciences et arts de la Hante-Saône. Série 3, No. IV. Vesonl, 1873, p. 309. 398 S.

Contejean, Ch. Troisième supplément à la Flore de Montbéliard. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Série 4, Vol. X.

Besançon, 1876, p. 172. 35 S. 8.

Encore un mot sur la flore de Montbéliard. — Société d'émulation de Montbéliard. 1882.

Parisot et Pourchot. Notice sur la flore des environs de Belfort. —
Bulletin de la société Belfortaine d'émulation. 5e année, 1881
—82. Belfort, 1882, p. 120. 112 S. 8.

Magnin, Ant. Statistique botanique du département de l'Ain. — Bulletin

de la société de Géographie de l'Ain. 1883.

Renauld, F., Flagey, C., Vendrely et Paillot, J. Contribution à la flore de la Haute-Saône. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Série 5, Vol. 7 (1882). Besançon, 1883, p. 162. 40 S. 8.

Magnin, A. La végétation de la région lyonnaise et de la partie moyenne du bassin du Rhône etc. Bâle, Lyon et Genève, 1886.
 XVI und 513 S. gr. 8. 7 Karten, wovon 6 colorirt.
 Contejean, Ch. Revue de la flore de Monthéliard. — Mémoires de la

Contejean, Ch. Revue de la flore de Monthéliard. — Mémoires de la société d'émulation de Monthéliard. Vol. XXI. 1890, p. 47. 238 S. 8.

Meyran, Oct. Compte-rendu d'une herborisation au Reculet. — Annales de la société botanique de Lyon. 17° année. Lyon, 1890 (erschien 1891), p. 162. 7 S. gr. 8.

Bounaymé. Contribution à la flore du territoire de Belfort. — Société belfortaine d'Emulation. 1895.

Contejean, Ch. Les Herbiers et la flore de Montbéliard. — Mémoires de la société d'émulation de Montbéliard. Vol. XXV, 1er Fasc. Montbéliard, 1895, p. 17. 32 S. 8.

Vendrely, X. Flora Sequaniae exsictata ou Herbier de la flore du Franche-Comté. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Série 6, Vol. X. Besançon, 1896, p. 161, 353. 8.

Durafour. Une excursion au Reculet (15 août 1897). — Bulletin de la société des naturalistes de l'Ain. No. 2. Bourg-en-Bresse (Ain), 1898, p. 21. 12.

Hétier, Fr. Note sur quelques plantes rares ou nouvelles de la flore française récoltées dans le Jura. — Bulletin de la société botanique de France. T. XLIII. 1899, p. 66. 5 S.

Beauverd, G. Notes sur la Flore du Colombier de Gex et de la base du Jura (im Text unit dem Titel: Notes floristiques sur la Chaîne du Reculet et le pied du Jura.) — Archives de la flore jurassienne. Besançon, 1900, No. 9, p. 79. 2 S. 8

IV5

Elsass und Baden (excl. Bodenseegegend).

- Rot, Fr., v. Engelberg, J. M. und Renn, J. N. Flora der Gegend um den Ursprung der Donau und des Neckars, dann vom Einfluss der Schussen in den Bodeusee bis zum Einfluss der Kinzig in den Rhein. III Bde. Donaueschingen, 1804—1814. S. Bd. I. 899 S. Bd. II. 645 S. Bd. III: 288 S.
- Gmelin, K. Chr. Flora Badensis alsatica et confinium regionum cis et transrhenana etc. IV Voll. Carlsruhe, 1805—26. Vol. II: 1805. XXXII und 768 S. Vol. II: 1806. 717 S. Vol. III: 1808. 795 S. Vol. IV: 1826. 807 S. 8. Mit 24 Tafeln. (Enthalt viele schweizerische [speziell basterische] Standortsangaben, die Gmelin durch Zepher, Hagenbach u. s. w. erfahr [Brubin].)
- Spenner. Flora Friburgensis et regionum proxime adjacentium. III Voll. Freiburg i. B., 1825-29. LXXXVIII, XLVIII und 1088 S. 8.
- Gmelin, K. Chr. Nachträge zur badischen Flora. Magazin für Pharmazie. 1829.
- Kirschleger, F. Statistique de la flore d'Alsace et des Vosges qui font partie de cette province. Mühlhausen, 1831. 118 (2) S. 4.
- Griesselich, L. Versuch einer Statistik der Flora Badens, des Elsasses, Rheinbaierns und des Kantons Schaffhausen. — In dessen kleinern botanischen Schriften I. Karlsruhe, 1836. 274 S.
- Bei- und Nachträge zur Flora badensis, in dessen kleinen botanischen Schriften I. Karlsruhe, 1836.
- Kirschleger, F. Prodrome de la flore d'Alsace. Strasbourg, 1836 -38. XVIII, 352, 30 S. 8.
- Geographisch-botanischer Beitrag zur Flora der Vogesen, des Jura's und des Schwarzwaldes. — Flora. 1843, Bd. I, p. 186.
   9 S. Regensburg. 8.
- Döll, J. Ch. Rheinische Flora. Beschreibung der wildwachsenden und kultivirten Pflanzen des Rheingebiets vom Bodensee bis zur Mosel und Lahn, mit besonderer Berücksichtigung des Grossherzogthums Baden. Frankfurt, 1843. XL und 832 S. 8.
- Schnitzlein. Die Flora von Baiern, nebst den angränzenden Gegenden von Hessen, Thüringen etc., sowie von ganz Würtlemberg und Baden. Erlangen, 1847. CVI und 373 S. S. Brunner und Rehmann. Gäa und Flora der Quellenhezirke der Donau
- Brunner und Rehmann. Gäa und Flora der Quellenhezirke der Donau und Wutach. Beiträge zur rheinischen Naturgeschichte. — Schriften des Freiburger Vereins für Naturkunde. 1851.
- Engesser, Carl. Flora des südlichen Schwarzwaldes mit Einschluss der Baar, des Wutachgebietes und der anstossenden Grenze des Höhgaues, nebst einem Linné'schen Schlüssel zur leichten Auffindung der Pflanzen. Donaueschingen, 1852. XXXVI und 270 S. 12. — Zweite Ausgabe ihid. 1857. XXXV, 270 und 36 S. 8.
- Kirschleger, F. Flore d'Alsace et des contrées limitrophes. 3 Volumes. Strasbourg, Paris, 1852—58. XVII, 662, CXXIV, 612, 396 S. 8.
- Döll, J. Ch. Die Gefässkryptogamen des Grossherzogthums Baden. Carlsruhe, 1855. 90 S. 8.
- Montandon, P. J. und Frische-Joset, père. Synopsis de la Flore du Jura septentrional et du Sundgau. Mulhouse, 1856. XII und 409 S. S.
- Döll, J. Ch. Flora des Grossherzogthums Baden. Bd. 1—3. Karlsruhe, 1857—62. XVI und 1429 S. 8.

Seubert, M. Excursionsflora für das Grossherzogthum Baden. Stuttgart, 1863. LIV und 244 S. 8. — 2. Auflage bearbeitet von Seubert. — 3. und 4. Auflage berausgegeben von K. Prantl (4. Auflage Stuttgart, 1885). — 5. Auflage bearbeitet von L. Klein, 1891.

Degenkolb, H. Vierzehn Oktobertage am Bodensee und im Breisgau. -Oesterreichische botanische Zeitschrift, 1866, p. 180. 8.

Verzeichniss neu aufgefindener Pflanzen-Standorte aus der Flora von Donaueschingen. — Verhaudlungen des natur-Stehle. J. wissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. 1869. Heft III.

Kirschleger, F. Flore vogéso-rhénane ou description des plantes qui croissent naturellement dans les Vosges et dans la vallée du Rhin. Tome I. Paris, 1870.

Lauterer, Jos. Excursions-Flora für Freiburg und seine Umgebungen. Mit einer Uebersicht der geologischen Verhältnisse. Freiburg, 1874. 244 S.

(Das Gebiet dieser Flora reicht bis Effringen.)

Waldner, H. Excursionsflora von Elsass-Lothringen. 1876, 1879. Botanische Excursion, Eine - in der ersten Hülfte des Mai. - Mitthei-

lungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 2. Freiburg i. B., 1882, p. 27. 2 S. 8. (Effringen am Isteiner Klotz.)

Botanische Streifzüge in der Baar. - Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 3 und 4. Freiburg i. B., 1882, p. 29. 20 S. 8.

Beiträge, Weitere - aus verschiedenen Gegenden. - Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 6 und 7. Freiburg i. B., 1883, p. 76. 1 S. 8. (Auch Istein, Wiesenthal.)

DBII, J. Ch. Das Grossherzogthum Baden in botanischer Hinsicht, in dem Werk: das Grossherzogthum Baden, topographisch-

statistisch dargestellt. Karlsruhe, 1883. Standorte, Neue. — Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 11 und 13. Freiburg i. B., 1884, p. 105, 120, 8 S. 8. (Auch das Grenzgebiet berührend, z. B. Leopoldshöhe, Waldshut.)

Stehle, J. Wanderungen im untern Wutachthale und auf den angrenzenden Höhen. - Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 16. Freiburg i. B., 1884, p. 145. 3 S. 8.

Kleiner Streifzug durch die Umgegend Thiengens und das Welz, F. Fohrenbacherthal. - Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 17. Frei-

burg i. B., 1884, p. 148. 6 S. 8.

Neuberger, Josef. Pflanzenstandorte in der Baar und Umgebung. -Schriften des Vereius für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landestheile in Donaueschingen. V. Heft. Tübingen, 1885, p. 15. 10 S. 8.

Preuss, Max. Beiträge zur Flora von Uehlingen. - Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land

Baden. No. 24 und 25. 1885, p. 215. 6 S. 8.

Standorte, Neue. — Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 23. Freiburg i. B., 1885. p. 208. 2 S. 8.

(Auch das Grenzgebiet berührend: Stühlingen.)

- Welz, F. Die geologischen Verhältnisse in der Umgebung von Thiengen und Aufzählung nicht allgemeiner Pflauzen in derselben. — Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 23. Freiburg i. B., 1885, p. 203.
- Rosshirt. Beiträge zur Flora der Umgebung von Colmar und Ergebnisse botanischer Ausflüge in die Schweiz. Programm des Lyceum zu Colmar. Colmar, 1888. 36 S. 4.
- Winter. Am Isteiner Klotze. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 57 und 58. Freiburg i. B., 1889, p. 48. 15 S. 8.
- Zahn, H. Flora der Baar und der angrenzenden Landestheile. Tübingen, 1889.
- Appel. Otto. Vergleich der Flora der Baar mit der des benachbarten Schaffbausen. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 106. 1893, p. 53. 7 S. 8.
- Intlekofer. Eine botanische und geologische Wanderung im mittleren Wutachthal. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 115. Freiburg i. B., 1894, p. 133. 7 S. 8. Oltmanns, F. Pfingst-Excursion 1895 (Baar). Mittheilungen des badi-
- Oltmanns, F. Pfingst-Excursion 1895 (Baar). Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 135. Freiburg i. B., 1895, p. 318. 5 S. 8.
- Zahn. H. Altes und Neues aus der badischen Flora und den angrenzenden Gebieten. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 130, 131/32. Freiburg i. B., 1895, p. 266, 279. 17 S. 8.
- Standorte, Neue in der badischen Flora. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 141. Freiburg, i. B., 1896, p. 366. 3 S. 8.
- p. 366. 3 S. 8. (Betrifft auch die Gegend von Thayngen.) Neuberger, J. Flora von Freiburg im Breisgan (Südl. Schwarzwald, Rheinebene, Kaiserstuhl). Freiburg i. B., 1898.
- Rikli, M. Der Säckingersee und seine Flora. (Mittheilungen aus dem botanischen Museum des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich. No. 6.) — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern, 1899, p. 13. 36 S. 8. Mit einer Karte.
- Neuberger, J. Neue Pflanzen und neue Standorte aus dem Freiburger Florengebiet. — Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 173 und 174. Freiburg i. B., 1900, p. 199. 2 S. 8.

# Bodenseegegend.

- Schübler, Gust. Die Flora der Umgebungen des Bodensee, in G. Schwab:
  Der Bodensee nebst dem Rheinthale von St. Luciensteig bei
  Rheinegg. Stuttgart und Tübingen, 1827, p. 56. 5 S. 8.
- Sauter, A. E. Schilderung der Vegetationsverhältnisse in der Gegend um den Bodensee und in einem Theil Vorarlbergs. — Flora. Jahrg. XX. Bd. 1, Beiblatt p. 1 und Bd. 2, Intelligenzblatt No. 1, p. 27. 1837. 68 S. 8.
- (Berührt auch die Schweiz.)

  Rössler, C. A. Flora von Tuttlingen und seiner Umgebung bis zum Hohentwiel. Tuttlingen, 1839.
- Höffe, M. A. Die Flora der Bodenseegegend mit vergleichender Betrachtung der Nachbarfloren. Erlangen, 1850. VIII und 175 S. 8.

Dobel, Friedr. Ueber die Vegetationsverhältnisse der Gegend um Lindau. - VII. Bericht des naturhistorischen Vereins Augsburg. 1854, p. 15-19 und Flora XXXVII. 1854, p. 491-496.

Sendtner, O. Vegetationsverhältnisse Südbayerns nach den Grundsätzen

der Pflanzengeographie und mit Bezugnahme auf Landeskultur geschildert. München, 1854. XII und 910 S. 8. 10 Tab. Zimmerl, Friedr. Aug. Ueber Aldrovanda vesiculosa bei Bregenz. — Yer-

- handlungen der zoologischen botanischen Gesellschaft in Wien. Bd. XII. 1862, Sitzungsberichte, p. 80. 2 S. 8.
- Das Höhgau- und Donauthal im badischen Seekreise. -Vulpius, F. Oesterreichische botanische Zeitschrift. 1865, p. 385.
- Degenkolb, H. Vierzehn Octobertage am Bodensee und im Breisgau. -Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XVI. Wien, 1866, p. 180. 8 S. 8.
- Dalla Torre, C. W. Tagebuchblätter über eine Reise nach Südbaiern, zum Bodensee, in die Nordostschweiz und nach Vorarlberg. - Alpenfreund. Bd. VIII. 1875, p. 278. 14 S.
- Flora des Hohentwiels mit Umgebung, in Beschreibung und Geschichte des Hohentwiels nach O. Fraas, Hartmann, Karrer, Paulus u. a., herausgegeben von dem königlich statistischtopographischen Büreau in Stuttgart. 1879.

Vergleichende Untersuchung über die Flora der vulkanischen Hegauberge. — Württembergische Jahreshefte 1881.

- Stehle, J. Neue Standorte aus der Gegend bei Ueberlingen a. S. -Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 6 und 7. Freiburg i. B., 1883, p. 74. 2 S. 8.
- Der Höhgau und das badische Donauthal. Mittheilungen Vulpius, F. des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 34, 40, 41/42, 43. Freiburg i. B., 1886, p. 299, 1887, p. 351, 368, 375. 19 S. 8.
- Appel, O. Beiträge zur Flora von Baden. — Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 62. Freiburg i. B., 1889, p. 93. 6 S. S.

(Betrifft besonders das Höhgau.)

Schlenker, G. Eine botanische Excursion an den Bodensee und in den Bregenzer Wald. — Neue Blätter aus Süddeutschland für Erziehung und Unterricht. Jahrg. XX. 1891, p. 174. 22 S. Botanische Wanderungen am Bodensee und im Hegan. —

- Jack. J. B. Mittheilungen des badischen botanischen Vereius. No. 91/92, 1891, p. 341; No. 94/95, 96/97 und 98, 1892, p. 365, 380, 397. 56 S. Freiburg i. B. S. - Zusätze und Berichtigungen ibid. No. 99, 1892, p. 419 und 420.
- Anhang zu "botanische Wanderungen am Bodensee und im
- Hegau". Mitheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 103. Freiburg i. B., 1898, p. 25. 4 S. 8. Nachtrag zn "Botanische Wanderungen am Bodensee und im-Hegau". Mitheilungen des badischen hotanischen Vereins. No. 141. Freiburg, 1896. 4 S. 8.

### Vorarlberg, Tirol.

- (Hauptsächlich aus Dalla Torre und Sarntheim: Die Litteratur der Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein.)
- Sauter, A. E. Flora von Vorarlberg, nämlich von Bregenz, einiger Alpen des Bregenzer Waldes und des Rheinthals, mit Einschluss der IV5

benachbarten Schweiz, nach eigenen und Dr. Kuster's zu Rheineck Beobachtungen, nach Perleb's natürlichem System zusammengestellt. (Manuscript in der Bibliothek des Ferdinandeums zu Innsbruck [nach

Dalla Torre und Sarntheim].)

Griesselleh, L. Correspondenz aus Karlsruhe: Einige Bemerkungen über Tyroler Pflanzen. — Flora. Jahrg. XXI. 1838, p. 248. 7 S. 8. Baselli von Süssenberg. G. P. Correspondenz ddo. Nauders im August. —

Baselli von Süssenberg, G. P. Correspondenz ddo. Nauders im August. — Oesterreichische botanische Wochenschrift, I. Jahrg. 1851, p. 268.

von Hausmann, Franz. Flora von Tirol. Ein Verzeichniss der in Tirol und Vorarlberg wild wachsenden und häufiger gebauten Gefässpflanzen. Innsbruck, 1851—54. XIV und 1614 S. 8.

Grisebach, H. et Schenk, A. Observationes quaedam de plantis quas in itinere alpino anno 1851 suscepto legerunt. — Linnaea. Bd. XXV. 1852, p. 593. 19 S. 8.

Sauter, A. E. Zur Flora des Passes Finstermünz, von Nauders und des Schmalzkopfs in Nord-West Tirol, sowie des Spitzlats in Graubündten. — Flora. Jahrg. XXXV. 1852, p. 621. 3 S. 8.

Schramm, O. Chr. Botanische Bruchstücke aus Nordtirol, gesammelt im Sommer 1855. — Oesterreichisches botanisches Wochenblatt. Jahrg. VI. 1856, p. 2, 9, 18, 25, 36, 44. 15 S.

Weiss, A. Astragalus leontinus Wulf. — Oesterreichisches botanisches Wochenblatt. VI. Jahrg. 1856, p. 403. 8.

(Standort bei Nauders.)

von Hausmann, Fr. Neue Nachträge zur "Flora von Tirol". — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien. Bd. VIII. Wien, 1858. p. 371. 10 S. 8.

Schramm, O. Chr. Fortsetzung der botanischen Bruchstücke aus Tirol (Sommer 1856). — Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. VIII. Wien, 1858, p. 82. 11 S. 8. (Betrift u. a. Finstermünz, Stiffserjoch.)

Spiegel, Fr. Das Torflager im Rheinthal bei Dornbirn in Vorarlberg.

 Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Bd. X. Wien, 1860, p. 755.
 20 S. 8.

 Vulpius, F. W. Auszug aus dem Tagebuch meiner Reise nach Tirol und

Kärnthen im Sommer 1850. — Oesterreichische botanische

Zeitschrift. Jahrg. XII. 1862, p. 65, 175, 356, 48 S. 8. (Berührt auch Finstermünz, Nauders, Feldkirch.)

Zimmerl, Fried. Aug. Beschreibung einer Excursion auf die Scesa plana mit besonderer Rücksicht auf die geognostische Beschaffenheit dieses Gebirgsstockes und dessen Pflanzenfysionomien. — 6. Rechenschaftsbericht Aussch. Vorarlberg Mus. Bregenz, 1863. n. 12. 6. S.

1863, p. 12. 6 S.

von Glanz, Anton. Zur Flora Tirols, Vorarlbergs und des augrenzenden
Bodenseegebietes. — Oesterreichische botanische Zeitschrift.

XIV. Jahrg. Wien, 1864, p. 85. 4 S. 8.

Zimmerl, Friedr. Aug. Eine Bergfahrt auf die Felsenwälle des Rheinthales im Jahre 1864 mit besonderer Berücksichtigung der geognostischen und botanischen Verhältnisse. — 7. Rechenschaftsbericht Aussch. Vorarlberg Mus. Ver. Bregenz. 1864, p. 19. 4 S.

Kerner von Marilaun, A. Correspondenz ddo. Innsbruck 14. August 1865.
— Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. XV. 1865, p. 296. 8.

(Bemerkungen über die Flora der Ortlergruppe.)

- Bruhin, Th. A. Die Gefässkryptogamen Vorarlbergs. Zum Gebrauch bei botanischen Excursionen; nebst einer Uebersicht aller bis jetzt bekannten höhern Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz nach Milde, und einer vergleichenden Zusammenstellung der in Vorarlberg. Tirol, Schweiz und Bayern vorkommenden Arten. Bregenz, 1865. 63 S. 8 (Nachträge dazu in den Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. 1868, Bd. XVIII, p. 753-760.)
- Beiträge zur Flora Vorarlbergs, Achter Rechenschaftsbericht des Vorarlberger Museum-Vereins. Biegenz, 1865, p. 25.
   34 S. 4.

(Berührt auch die Schweiz.)

- Neue Beiträge zur Flora Vorarlbergs. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1865/66.
   St. Gallen, 1866, p. 197. 24 S. 8.
- Sternbach, Otto. Die Zimba-Spitze im Rhaetikon. Jahrbuch des österreichischen Alpenvereins. Bd. II. Wien, 1866, p. 3. 21 S. 8.
- von Payer, Julius. Die Ortler Alpen. Petermam: Geographische Mitteilungen, Ergänzungsband. Heft VI, No. 27. 1867. 15 S. 4. 2 Tafeln.
- Lenz, Joh. Aug. Verzeichniss von Pfianzen, welche von dem Unterzeichneten im August und September 1868 in Paznaun und Umgebung gesammelt worden sind und als kleiner Beitrag zur Flora Tirols hier mitgetheilt werden. Zeitschrift des Ferdinandeums in Innsbruck. III. Folge, 14. Heft. Innsbruck, 1869, p. 291. 4 S.
- Verzeichniss von Pflanzen, welche w\u00e4hrend der Monate August und September im Alpenthale Paznaun gesammelt worden sind und als kleiner Beitrag zur Flora von Nordtirol hier mitgetheilt werden. — Zeitschrift des Ferdinandeum in Innsbruck. III. Folge, 15. Helt. Innsbruck, 1870, p. 331. 4 S.
- Simony, Fr. Beitrag zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in Westlirol. — Verhaudlungen der zoologisch - botanischen Gesellschaft in Wien. Bd. XX. Wien, 1870, p. 295. 108 S. 8.
- Kømp, Helnrich. Nachträge zur Flora des Illgebietes von Vorarlberg.
   Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. XXIII und XXIV. Wien, 1873 und 1874. 8.
- Ein Abend in Pattennen. Ueber den Zeinis und das Pielthal nach Vermont und auf den Piz Buin. Feldkircher Zeitung. XIII. Jahrg. 1873. No. 66, 67, 68, 69, 70, 75, 82.

  (5 Pflanzenarten von Parthennen.)
- Kemp, Heinr. Naturhistorische Streifzüge in den Vorarlberger Alpen.
   Stimmen aus Maria Laach. Bd. XI. 1876, p. 44, 222, 439, 543. 66 S.
- Eugling, W. und Sternbach, Otto. Botanische Notizen über in Vorarlberg selten vorkommende Pflanzen. Aus einer grössern Zusammenstellung des Herrn Häusle in Feldkirch ausgewählt. In G. L. Schindler, Vorarlberg: Notizen für Touristen zusammengestellt. 4. Auflage. Bregenz, c. 1877, p. 85. 4 S. 8.
- Wiesbaur, Joh. Zwei für Oberösterreich neue Veilchen. Oesterreichiche botanische Zeitschrift. Jahrg. XXVII. 1877. p. 149. 5 S. 8. (Viola scotophylla von Feldkirch.)

- Aichinger, V. Beiträge zur Flora Vorarlhergs. Oesterreichische botanische Zeitschrift, Wien. Jahrg. 1880, p. 256, 289. 11 S. 8.
- Forstliche Briefe aus Vorarlberg. Centralhlatt f
  ür das gesammte Forstwesen. Jahrg. 10. 1884, p. 257. 6 S.
- Zösmayr, Josef. Auf Trienserberg im Fürstenthum Liechtenstein. Feldkircher Zeitung. Jahrg. XXIII. 1885, No. 40 und 41.
- Plaudereien über Neuzing und seine Umgebung. -- Feldkircher Zeitung. XXV. Jahrg. 1885, No. 39, 41, 49, 52, 54.
- Freyn, Josef, F. Meine dritte Tirol-Fahrt. Oesterreichische botanische Zeitschrift. XXXVII. Jahrg., 1887. Wien, 1887, p. 313, 354, 389. 21 S. 8.

(Auch Nauders, Trafoi, Stilfserjoch betreffend.)

Werkowitsch, Const. Das Land Vorarlberg vom geschichtlichen, topographisch-statistischen und landwirthschaftlichen Standpunkte dargestellt und als Denkschrift zur Feier des 25jährigen Bestandes des Vorarlbergischen Landwirthschaftsvereins im Jahre 1887 herausgegeben. Innsbruck, 1887. IV und 191 S. 4. Mit Karten und Tabellen.

(p. 24-26 Vegetation, p. 91-125 die Benützung des Bodens.)

- (v. Seyffertitz, Karl.) Reise-Erinnerungen an den Bregenzerwald nebst einem kleinen Beitrag über Gebirgstormation und Alpenflora desselben. — Bote von und für Tirol und Vorarlberg. 1888, p. 408, 412, 415, 419. 6 S.
- Winter, Franz Josef. Scesaplana! Oesterreichische hotanische Zeitschrift. Jahrg. XXXVIII. 1888, p. 353, 387, 423. 14 S. 8.
- Sennholz, Gustav. Cirsium flavescens auf der Franzenshöhe. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. XL. Wien, 1890, p. 135.
- von Dalla Torre, K. W. Beitrag zur Flora von Tirol und Vorarlberg. Aus dem floristischen Nachlasse von Prof. Dr. J. Peyritsch zusammengestellt. — Bericht des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck. Jahrg. XIX. Innsbruck, 1891, p. 10. 82 S.
- Schönach, Hugo. Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. XXXVII. Jahresbericht des k. k. Real- und Obergymnasiums Feldkirch. 1892, p. 3. 20 S. S.
- Zlmmermann, Hugo. Verzeichniss der in Vorarlberg wildwachsenden und häufig cultivirten Gefässpflanzen. — Programm der Communal-Unterrealschule in Dornbirn. 1895, p. 3. 49 S. 8.
- Hiller, J. Au im Bregenzerwald. Bregenz, 1895.
- Fritzsch, M. Ueber Höhengrenzen in den Ortleralpen. Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde Leipzig. Bd. II. 1895, p. 105. 188 S.
- Sündermann, Fr. Einige seltene Bastarde der Tiroler Flora. Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. I. Karlsruhe, 1895, p. 32.
  2 S. 8.

(Enthält auch Standorte aus der Schweiz.)

- Richen, Gottfr. Zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. XLVII. Wien, 1897. p. 78, 137, 179, 213, 245. 39 S. 8.
- Die botanische Durchforschung von Vorarlberg und Liechtenstein.
   6. Jahresbericht des Gymnasium Stella Matulina Feldkirch.
   1897.
   90 S.
   8.

- Murr, J. Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlherg X. Deutsche botanische Monatsschrift. Jahrg. XVI. 1898, p. 61, 110, 145. 12 S. 8.
- Richen, Gottfr. Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein.
   Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrg. XLVIII.
   1898, p. 131, 171.
   12 S. 8.
- von Dalla Torre, K. W. und von Sarnthelm, L. Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Bd. I. Innsbruck, 1900. 414 S. 8.

### Lombardei, Piemont.

- Comolli, G. Plantarum in Lariensi provincia lectarum enumeratio quam ipse in botanophilorum usu et commodo exhibet nti Prodromum Florae Comensis. Novo-Comi, 1824. XIX und 208 S. 8.
- Moretti, G. De gentianis comensibus (dissertatio). Ticino, 1832. 8.
- Massara, Giuseppe Filippo. Prodromo della Flora Valtellinese, ossia catalogo delle piante rinvenute in varie escursioni botaniche nella provincia di Sondrio. Sondrio, 1834. XX und 219 S. S. 1 tab. color.
- Comolli, G. Flora Comensis disposta secondo il sistema di Linneo. Como (Pavia), 1834—1857. Vol. 1—VII. I. 1834. XXXVII und 368 S.;
  II. 1835. 323 S.; III. 1836. 267 S.; IV. 1846. IV und 400 S.;
  V. 1847. 477 S.; VI. 1848. 414 S.; VII. 1857. 312 S.
- Cesati, V. Saggio sulla Geographia hotanica e sulla Flora della Lombardia. Milano, 1844. 74 S. S. 1 tab. botanico-geographica.
- Parlatore, Filip. Viaggio alla catena del Monte Bianco e al Gran San Bernardo. Firenze, 1850. XI und 216 S. 8. (Plantes du Gr. St. Bernard p. 185-190 avec 1 planche: quadro della vegetatione del versante meridionale del Monte Cramont.)
- Reuter, G. F. Sur le revers méridional du Mont-Rose. Bulletin de la société Hallérienne. 1854.
- Notice sur une Excursion faite à la Grigna, sur le lac de Come en août 1854. — Bulletin de la société Hallérienne. Vol. IV. 1856, p. 140 ff.
- Cesati, V. Die Pflauzenwelt im Gebiete zwischen dem Tessin, dem Poder Sesia und den Alpen. Linnaea. Bd. 32. Halle, 1863, p. 201. 62 S. 8. (Nachtrag zu einem Anfsatze "Gestaltung und Verhältnisse der Pflanzenwelt in der Lombardei".)
- Martins, Ch. Le climat et la végétation des îles Borromées sur le lac Majeur. — Mémoires de l'Académie des sciences et des lettres. Vol. VI. Montpellier, 1865. 26 S. 4.
- Le climat et la végétation des îles Borromées sur le lac Majeur, comparés an climat et à la végétation des environs de Bayonne et de St. Jean de Luc. Extrait des annales de la société d'horticulture et de Botanique de l'Hérault (tiré à part en une brochure). Montpellier, 1866. 14 S. 8.
- Theobald, G. und Weilenmarn, J. J. Die Bäder von Bormio. I. Theil: Landschaftsbilder, Bergfahrten und uaturwissenschaftliche Skizzen. St. Gallen, 1868. 1 Kärtchen.
- Guida alla Valtellina ed alle sue acque minerali Cenni storici, geognostici e botanici. Milano, 1873. Con fig. e carta. 16.

5VI

- Ball, John. Note sulla botanica del distretto di Bormio. Nuovo Giornale botanico italiano. Vol. VI. 1874, p. 97. 11 S.
- Bassi, Ercole. Escursioni alpine in Valtellina, Engadina ecc. Mantova, 1884. VIII ed 247 S. S.
- (Enthält auch Pflanzenverzeichnisse.)
- Schroeter, C. et Fischer, Ed. Rapport sur une excursion botanique à la Grigna di Mandello le 4-7 Septembre 1889. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3º période, T. 22. Genève, Lausanne, Paris, 1889, p. 389. 9 S. 8.
- Rapport sur une excursion botauique à la Grigna di Mandello.
   5-7 Septembre 1889. Atti della società elvetica delle scienze naturali, 72 sessione. Lugano, 1890, p. 49. 3 S. 8.
- Rossi. Nuove piante trovate in val d'Ossola. Memorie della Acc. Pont. dei Nuovi Lincei. Roma, 1890. 8 S. 4. 2 tables.
- Alcune forme vegetali e varietà nuove raccolta nella valle Ossolona. Roma, 1891. 12 S. 4. Eine Tafel.
- Wolf, F. O. et Favre, E. Ch. Excursion botanique (aller et retour) de Martigny (Valais) à Cogne (Val d'Aoste) du 5 à 14 Juillet 1880. — Bulletin de la Murithienne. Fasc. X. Neuchâtel, 1881. 14 S. 8.
- Besse, Maurice. Excursion botanique aux Toules dans la vallée d'Aoste.

   Bulletin de la Murithienne. Fasc. XIX et XX. Siou, 1892. 4 S. 8.
- Correvon, H. Dans les Alpes Graies. Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 13. 1895, p. 51. 14 S. 8.
- Artaria, F. Contribuzioni alla Flora della Provincia di Como. Rendiconti Istituto Lombardo. Vol. XXVI. 1895.
- Conti, Pietro. Memorie Storiche della Vall'Intelvi. Como, 1896. 8. (p. 4-7 Notizen über die Pflanzenwelt.)
- Jaccard, H. L'Herborisation sur le coteau au Sud de Ballabio au pied de la Grigna du Sud 21. VII. 1893 (en collaboration avec Mad. Gysperger). Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, 79. Jahresversammlung. Zürich, 1896, p. 107. 3 S. 8.
- Keller, Robert. Beiträge zur Kenntniss der wilden Rosen der Grajischen Alpen. — Mittheilungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Winterthur. I. Heft, Jahrg. 1897 und 1898. Winterthur, 1899, p. 31. 63 S. 8.
- Dutoit. Ueber den Vegetationscharakter der Grajischen Alpen. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1899. Bern, 1900, p. 110. 7 S. 8.

# h) Flora adventiva.

- Chavannes, Ed. Culture du Fumaria capreolata. Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. I, Jahrg. 1842—1845. Lausanne, 1846, p. 66. 2 S. 8. (Standorte dieser Pfianze als verwildert.)
- Delaharpe, J. Plantes de l'Europe méridionale et des alpes dans les environs de Lausanne. Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. V. Lausanne, 1858, p. 62. Kurze Notiz. 8.
- Dufour, C. Stachys lauata à Lasarraz. Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. V. Lausanne, 1858, p. 156. Kurze Notiz. 8.

- Schnetzler, J. Bunias orientalis. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. VIII. Lausanne, 1865, p. 319. Kurze Notiz. 8.
  (Bei Vevey, Einschleppung.)
- Münch, C. Lettre sur quelques plantes rares observées à Bâle ou ailleurs en Suisse. (Polycarpon tetraphyllum L., Eragrostis pilosa Beauv., E. poaeoides Beauv. et E. megaslachya). Actes de la société helvétique des sciences naturelles. Neuchâtel. 1866. p. 81. 2 S. 8.
- châtel, 1866, p. 81. 2 S. 8.

  Reichardt, Heinr. Wilh. Miscellen. No. 9. Ueber das Auftreten von Verbena bracteosa Mich. um Feldkirch in Vorarlberg. Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien. Bd. XVI. Wien, 1866, p. 830. 2 S.
- de Buren, Alb. Acclimation de plantes dans le Jura. Rameau de Sapin. Neuchâfel, 1868. 2 S. 4.
- Sur l'acclimatation des plantes. Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. X. 3 S. 8.
- Leresche, L. Plante nouvelle pour la Flore suisse (Adenophora suaveolens). Présence à Rolle de Berteroa incana, Silene dichotoma et Centaurea. -- Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Freiburg, 1872, p. 49 und 50. Kurze Notizen. S.
- Anacharis aquatique dans un fossé près de Rolle. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XI. Lausaune, 1874, p. 410. Kurze Notiz. 8.
- Koby, Fr. La guerre franco-allemande et la flore de la vallée de Delémont. L'émulation jurassienne, Revue mensuelle littéraire et scientifique. Année I. Delémont, 1876, p. 26. 3 S. 8.
- B., F. Les Botanistes (illustré). Rameau de Sapin. Vol. XI. Neuchâtel, 1877. 3 S. 4. Morthier, P. Migration des plantes par le chemin de fer (Lepidium
- Morthier, P. Migration des plantes par le chemin de fer (Lepidium Draba) (avec illustration). — Rameau de Sapin. Vol. XI. Neuchâtel, 1877. 2 S. 4.
- Déséglise, Alfred. Florula genevensis advena. Bulletin de la société royale de hotanique de Belgique. Vol. XVI. 1878, p. 235. 10 S. 8.
- Florula genevensis advena. Genève et Bâte, 1879. 10 S. 8.
   Contejean, Ch. Elodea canadensis à Montbéliard. Mémoires de la société d'Emulation de Montbéliard. 1880.
- Gremli, A. Florula adventiva, in: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 1. Aarau, 1880, p. 33. 2 S. 8. Guinet et Magnin. De l'extension du Lepidium Draba autour de Genève.
- Guinet et Magnin. De l'extension du Lepidium Draba autour de Genève.
   Annales de la société botanique de Lyon. 7 année, 1878/79. Lyon, 1880, p. 300. 2 S. 8.
- Déséglise, Alfred. Supplément à la Florule exotique de Genève. Bulletin de la société d'Etudes scientifiques de Paris. Vol. IV. Paris, 1881. 12 S.
   Supplément à la florule exotique de Genève. Bâle, 1881.
- Supplément à la florule exotique de Genève. Bâle, 1881.
   12 S. 8.
- Wartmann, B. Elodea canadensis. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1882/83.
   St. Gallen, 1884, p. 14. Kurze Notiz.
   Schmidely, Aug. A propos de quelques plantes d'origine étrangère
- Schmidely, Aug. A propos de quelques plantes d'origine étrangère signalées par M. M. Vetter et Barbey dans le Canton de Vaud. IV5

- Bulletin des travaux de la société botanique de Genve, pendant les années 1881-83. No. 3. Genève, 1884, p. 77. 2 S. 8.
- C(orrevon), H. De la propagation et de la naturalisation des plantes dans les montagnes. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 3. Genève, 1885, p. 17. 3 S. 8.
- Déséglise, Alfred. Florula Genevensis Advena. Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. 22, Ire partie. Bruxelles, 1885, p. 97. 15 S. 8.
- Guillaume-Gentil, B. Papaver cambricum L. (illustré). Rameau de Sapin. 20 année. Neuchâtel, 1886. Kurze Notiz. 4. — Aux Botanistes. — Rameau de Sapin. 20 année. Neuchâtel
- Aux Botanistes. Rumeau de Sapin. 20 année. Neuchâtel 1886. Kurze Notiz, 4.
   (Aussaat von Papaver cambricum, Heracleum giganteum, Aconitum Anthora, Cephalaria alpina in der Umgebung von Biel.)
- Calloni, Silvio. Naturalisation du Commelina communis L. près de Lugano. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3º periode, T. 18. Genève, Lausanne, Paris, 1887, p. 189. 9 S. 8. Planche I.
- Lüscher, H. Ueber einige durch die Eisenbahmen eingewanderte Pflanzen in der Schweiz. — Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 5. Arnstadt, 1887, p. 91. 2 S. 8.
- Schnetzler, J. B. Découverte à nouveau de Saxifraga granulata (sur le talus du chemin de fer Lausanne-Morges). — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Série 3. Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. XXV. Kurze Notiz. 8.
- Guisan, R. La dissemination des plantes. Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 6. Genève, 1888, p. 14. 5 S. 8.
- Brügger, Chr. G. (in M. Kronfeld über die Verbreitung der Galinsoga parviflora Cav.) Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 39. 1889. (Die bisher aus Graubünden bekannt gewordenen Beobachtungen.)
- Christ, H. A propos de l'Hacquetia Epipactis (DC) du mont Aubert-— Rameau de Sapin. Vol. 23. Neuchâtel, 1889. 3 S. 4.
- G. G. Trois plantes à propager. Rameau de Sapin. 23 année. Neuchâtel, 1889, p. 11. 2 S. 4.
- La Hacquetia Epipactis (DC) au mont Aubert (mit Abbildung.)
   Rameau de Sapin. 23 année. Neuchâtel, 1889, p. 31.
   1 S. 4.
- Hacquetia Epipactis (DC) du mont Aubert, A propos de l'— Rameau de Sapin. 23 année. Neuchâtel, 1889, p. 34. 2 S. 4. Wartmann, B. Solidago serotina — Berichte der St. Gallischen natur-
- Wartmann, B. Solidago serotina Berichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1888/89. St. Gallen, 1890, p. 19. Kurze Notiz. 8.
- Tripet, F. Le Mimulus à fleurs jaunes. (Mimulus Inteus L.) (mit Abbildung). Rameau de Sapin. 24 année. Neuchâtel, 1890, p. 42. 2 S. 4.
- Bruhin, Th. A. Ueber die Acclimatisation der Phytolacca decandra.
   Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. IX. 1891, p. 76. 8.
- Fischer, L. Ueber eine eingeschleppte Graminee. Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre 1890. Bern, 1891, p. VI. Kurze Notiz. 8.
- Magnus, P. Notiz über Galinsoga parviflora. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 41. Jahrg. 1891. 8.

C(orrevon) H. Restauration de stations disparnes. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 11. Genève, 1893, p. 38. 2 S. S.

Andreae, V. Une visite de l'Orient, le Bunias oriental (mit Abbildung.)
— Rameau de Sapin. 28 année. Neuchâtel, 1894, p. 30.
3 S. 4.

Correvon, H. Garde à nous. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. Vol. 12. Genève, 1894. Kurze Notiz. 8.

Cornaz, Ed. Sur la flore adventice d'Orbe, d'après le Dr. J. Moehrlen.

— Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXIII. Neuchâtel, 1895, p. 247. 1 S. 8.

Wegelin. Solidago canadensis. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période. T. 34. Genève, Lausanne, Paris, 1895, p. 388. Kurze Notiz. 8.

Gaille, Arm. Primula snaveolens (Bert.) — Rameau de Sapin. 30 année. Neuchâtel, 1896, p. 48. 1 S. 4.

Jacob, B. Les chemins de fer auxiliaires des botanistes. — Rameau de Sapin. 30 année. Neuchâtel, 1896, p. 43. 2 S. 4.

Hofstetter. Ruderalpflanzen auf dem Luzernér Bahnhofgebiete; neue Pflanzenstandorte bei Luzern. Mittheilung vom Jahre 1884. — Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Luzern. Heft II. Jahrg. 1896/97. Luzern, 1898, p. 9. 2 S. 8.

 Heft H. Jafirg. 1896/97. Luzern, 1898, p. 9. 2 S. 8.
 Tripet, F. Un dernier mot sur l'Hacquetia Epipactis DC. du mont Aubert. — Rameau de Sapin. 34 année. Neuchâtel, 1900, p. 40. Kurze Notiz. 4.

# i) Einzelne Gruppen, Gattungen und Arten. Vermischtes.

Beschreibung, Kurze doch wahrhafte — einiger besonders giftigen Pflanzen, die bey nns in der Schweiz in Wäldern, Feldern und Gärten wachsen. — Schweizer Bote, Bd. I. 2. Sem. Aarau, 1804. p. 283, 291, 300, 308, 315, 321, 7 S. 4.

Thomas, Phil. Extrait d'une lettre au Rédacteur. — Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgem. schweiz. Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. II, No. 1. Bern, 1818, p. 7. 1 S. 4.

(Notiz über Soldanella und Saxifraga.)

Seringe. Réponse aux objections de Mr. Phil. Thomas insérées dans le No. précédent. — Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgem. schweiz, Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. II. No. 2. Bern, 1818, p. 15. 1/3 S. 4. (Bezieht sich auf Soldanella und Saxifraga.)
— Réponse à quelques questions faites par Mr. le professeur De

 Réponse à quelques questions faites par Mr. le professeur De Candolle, dans le bulletin de la société helvétique des sciences naturelles No. 7, p. 49.
 Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgem. schweiz. Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. I. Bern, 1818, p. 59.
 3 S. 4.

Custer. Botanische Bemerkungen. — Verhandlungen der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft aus den Jahren 1830—35. St. Gallen, 1836. 3 S. S. (Betrifft die Buche, Legführe, Hybride bei Geum und Rosa, Betula

Heer, O. Ueber Aretia Charpentierii Heer und Gentiana luteo-punctata Heer. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1841, p. 90. Kurze Notiz.

IV5

- Leresche. Plantes suisses desséchées qu'il considère comme des hybrides.
   Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Lausanne, 1843, p. 90 1 S. 8.
- von Greyerz. Ueber das Vorkommen und das Verhalten der Kiefern und der Birken bezüglich auf Deutschland und die Schweiz.
   Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1844. Bern, 1844, p. 101. 8 S. S.
- Songeon, A. Note sur des plantes nouvelles ou peu connues de la Savoie.
   -- Annot. à la flore de France et d'Allemagne. 1849.
- Bamberger. Sur le Verbaseum nigrum, Primula auricula et Epilobium (Correspondance). — Oesterreichisches botanisches Wochenblatt. Bd. II. Wien, 1852, p. 23, 70. 2 S. 8.
- Davall, A. Arbres remarquables. Schweizer, Forstjournal. IV. Jahrg. Bern, 1853, p. 135. 6 S. 8.
- Wimmer, Fr. Zwei neue Arten aus der Flora der Schweiz. Flora. Jahrg. 1854. Bd. I, p. 161. 2 S. Regensburg. 8.
- Chavin. Rapport sur quelques plantes rares ou nouvelles (Observations à Compesières et dans les environs en 1854 et 1855). Bulletin de la société hallérienne. 4<sup>me</sup> bulletin. Genève, 1854 à 1856, p. 101. 8 S. 8.
- Songeon, A. Indication de quelques plantes nouvelles, rares on critiques observées en Savoie, spécialement dans les provinces de la Savoie propre, Haute Savoie et Tarentaise suivie d'une revue critique de la section Thylacites du Genre Gentiana. — Annales de la société d'histoire naturelle de Savoie. 1855.
- Bavoux, V. Notice sur quelques plantes du département du Doubs. Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Série 2, Vol. VI (1854). Besançon, 1855, p. 51. 8 S. 4. (Digitalis, Stachys, Erysimum cheiranthoides, Daphne Laureola, Narcissus.)
- Bamberger, G. Bemerkungen über einige meiner heurigen Exsiccata der Schweizer Flora. — Flora. Bd. XL. Regensburg, 1857, p. 625. 3 S, 8.
- Contejean, Ch. Notes sur quelques plantes nouvelles, rares ou critiques de la Flore de Monthéliard. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. 1864.
- Mütheilungen über zwei neue schweizerische Pflanzenarten. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XV. Wien, 1865, p. 15. 1 S. 8.
- Timbal-Lagrave, Ed. Observations sommaires sur trois plantes des environs d'Annecy. Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CLI. 5 S. 8. (Chrysanthemum atratum L., Brunella alpina Timb. Lagr. Daucus marcidus Timb. Lagr.)
- Grenier, Ch. Notes critiques sur quelques plantes jurassiques. Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. LX. 5 S. 8.
- Lettre sur Calamagrostis stricta Hrtm. et Hieracium aurantiacum.
   Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XIX. Wien, 1869, p. 380. Kurze Notiz. 8.
- Lettre sur Elodea canadensis et quelques espèces d'Arenaria.
   Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XXII. Wien 1872, p. 102. Kurze Notiz. 8.

Rapin, Daniel. Notes pour servir à l'histoire des plantes de la Suisse. -- Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Bd. XI. Lausanne, 1874, p. 352. 4 S. 8. (Kritische Bemerkungen über Dentaria pinnato-digitata, Viola pyrenaica und sciaphila, Viola mirabili-silvatica.)

Gandoger, M. Plantes nouvelles pour la Snisse. - Bulletin de la Murithienne du Valais. Fasc. V. Aigle, 1876. 13 S. 8.

Cottet. Diagnoses inédites de quelques espèces de plantes nouvelles ou peu connues de la Suisse. - Bulletin de la Murithienne.

- Fasc. III. Sion, 1876. 13 S. 8.

  Wartmann, B. Botanische Notizen. Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1874/75, p. 8, 1876/77, p. 18. St. Gallen, 1876, 1878. 4 S. 8. (Solanum Dulcamara mit weissen Blüthen, weisse Heidelbeeren, Aldrovanda
- bei Fussach.) Bertholet, Ch. Quelques arbres de nos forêts. - Jahrbuch des Schweizerischen Alpen-Club. Bd. XII. Bern, 1877, p. 384. 8.
- Guillaume, L., fils. Développement anormal du Sapin et du Hètre. -Rameau de Sapin. Vol. XI. Neuchâtel, 1877, Décembre. 1 S. 4.
- Déséglise, Alfred. Notes et Observations sur quèlques plantes de France et de Suisse. - Feuille des jeunes naturalistes. Année VIII, No. 85, 86. Paris, 1877, 11 S.
- Descriptions de quelques plantes rares et critiques de France et de Suisse. — Bulletin de la société des Etudes scientifiques. No. 1. Paris, 1878. 13 S. 8.
- Deux plantes intéressantes du Valais. Archives des sciences physiques et naturelles. 3me Période. T. 4. Genève,
- Lausanne, Paris, 1880, p. 398. Kurze Notiz. 8. Viola Christii, Wolf., et Hieracium vulgatum var. Sempronianum Wolf. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Lausanne, 1880, p. 34. Kurze Notiz, 8.
- Déséglise, A. Notes et observations sur plusieurs plantes de France et de Suisse - Bulletin de la société d'études scientifiques d'Angers. Vol. 10. Angers, 1881, p. 229. 6 S. 8.
- Brügger, Chr. G. Botanische Mittheilungen. I. Aufzählung neuer Pflanzenbastarde. II. Beschreibung neuer Zwischenformen. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubundens. Neue Folge. Bd. XXV. Vereinsjahr 1880-81. Chur, 1882, p. 54. 59 S. 8.
- Gremli, A. Zweifelhafte Bastarte in: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 3. Aaran, 1883, p. 26-36. 8.
- Einige Novitäten der Schweizer Flora und Mittheilungen über Hieracium canescens Schleicher. — Deutsche botanische Monatschrift. Bd. 1. Arnstadt, 1883, p. 189. 1 S. 8.
- Notes sur quelques plantes rares critiques ou nouvelles. -Favrat, L. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XIII, XIV, XV. Lausanne, 1887. 4 S.
- Ascherson, P. Einige Beobachtungen in der Flora der Schweiz. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. III. Bern, 1885, p. 316. 4 S. 8.
- Brügger, Chr. G. Mittheilungen über neue und kritische Pflanzenformen. 1. Serie. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XXIX. Vereinsjahr 1884/85, p. 46. Chur, 1886. 132 S. 8.

- Waldbäume, Alte. Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. Zürich, 1886, p. 175. 3 S. 8.
- Fleurs printanières et fleurs d'antonne (avec vignette et dessins de Tussilago Farfara et Draba verna). Rameau de Sapin, 21 année. Neuchâtel, 1887. 9 S. 4.
- Schröter, C. Ueber die verschiedenen Blüthenformen von Scirpus caespitosus. Phytographische Notizen über eine Auzahl von Alpenpflanzen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Frauenfeld (70. Jahresversammlung). Frauenfeld, 1887, p. 50. Kurze Notiz. 8.
- Notices phytographiques sur quelques plantes alpines. Comptes rendus de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Frauenfeld. Genève. Lausanne, Paris, 1887. p. 33. 2 S. 8.
- Beiträge zur Kenntniss schweizerischer Blüthenpflanzen. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahrs 1887/88, p. 223.
   St. Gallen. 23 S. 8. 2 Tafeln.
- Favrat, L. Notes sur quelques plantes rares ou nouvelles pour la Suisse. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 5. Genève, 1889, p. 6. 6 S. 8.
- Note sur les potentilles et quelques autres plantes du Valais,
   Bulletin des travaux de la Murithienne 1887, 1888, 1889.
   Vol. XVI—XVIII. Sion, 1890, p. 3, 7 S. 8.
- Note sur quatre hybrides nouveaux et d'autres plantes hybrides, rares ou nouvelles. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Sér. 3. Vol. XXV. Lausanne, 1890, p. 50. 6 S. 8.
- Christ. H. Kleine Beiträge zur Schweizerflora. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. I. Basel und Genf, 1891. p. 80. 20 S. 8.
- Wolf, F. O. Quelques hybrides spontanés découverts par lui dans le Valais.
   Archives des sciences physiques et naturelles. 3 Période.
   T. 26. Genève, Lausanne, Paris, 1891, p. 501. 3 S. 8 und Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft II. Basel und Genf, 1892, p. 36.
- Appel, O. Quelques plantes critiques de la flore Suisse. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft 2. Bern, 1892, p. 29. 2 S. 8.
- Cottet. Roses et Saules intéressants ou nouveaux pour la Suisse. (Separat-Adruck aus den Archives des sciences physiques et naturelles.) — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. II. Basel und Genf, 1892. p. 22. 4 S.
- Briquet, J., et Chenevard, P. Observations sur quelques plantes rares ou critiques des alpes occidentales. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 8. Genève, 1897, p. 70. 5 S. 8.
- Cornaz, Ed. Quelques découvertes intéressantes du capitaine Chaillet dans les genres Epervière et Rose d'après l'herbier de Haller fils. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXVI. Neuchâtel, 1898, p. 434. 1 S. 8.
- Chabert, Alfred. Notes sur les Rhinanthus et sur l'Agrostis borealis Hartmann. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fascicules XXVII et XXVIII. Années 1898 et 1899. Sion, 1900, p. 275. 14 S. 8.

Siehe auch p. 76 (Brügger, Gremli), 102 (Cottet), 142 (Huguenin), 143 (Chevalier), 144 (Perrier et Songeon).

### Pteridophyten.

- Vaucher, J. P. E. Monographie des Prêles. Mémoires de la société d'histoire naturelle de Genève. Tome I. 1822, p. 329. IV und 63 S. 4. 13 Tateln. — Ins polnische übersetzt von A. Wolfgang. Vilnae, 1826. 4.
- Döll, J. Ch. Die Gefässkryptogamen des Grossherzogthums Baden. Carlsruhe, 1855. 90 S. 8.
- Bernoulli, C. G. Die Gefässkryptogamen der Schweiz. Basel, 1857. VIII und 96 S. 8.

Milde, Julius. Europas Gefäss-Kryptogamen. — Botamsche Zeitung. Jahrg. 15. Leipzig, 1857, Spalte 474. 6 Spalten. 4.

- Payot, V. Catalogue des Fougéres, Préles et Lycopodiacées des environs du Mont Blanc, donnant la Synonymie, l'habitation, la station, les expositions, les altitudes, le terrain, les noms vulgaires et les propriétés médicales, avec un vocabulaire des noms de lieux, une carte indiquant les limites du champ d'exploration de l'auteur autour de la chaine du Mont Blanc. Paris, 1860, XI und 58 S. S.
- Milde, Julius. Die h\u00f6heren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz. Leipzig, 1865. VIII und 152 S. 8.
- Bruhin, Th. A. Die Gefässkryptogamen Vorarlbergs. Siehe p. 152.
- Milde, J. Filices Europae et Atlantidis Asiae minoris et Sibiriae. Leipzig, 1867. IV und 311 S. 8.
- Fankhauser, J. Ueber den Vorkeim von Lycopodium. (Gefunden bei Langmau im Emmenthal). (Mit 2 Tafeln). Botanische Zeitung. Leipzig, 1873, p. 2. 4 S. 4.
   Löhr, Matth. Jos. Gefässkryplogamen der Flora von Deutschland und
- Löhr, Matth. Jos. Gefässkryptogamen der Flora von Deutschland und angrenzenden Ländern, von der Ost- und Nordsee bis zur Adria und zum Mittelmeer. Zusammengestellt nach Koch syn. fl. germ. et helv. ed. II. 1845. Als Anhang zur Enumeratio der Flora von Deutschland und der angrenzenden Länder. Flora. Bd. LVIII. 1875, p. 369, 385, 401. 33 S. 8.
- Waldner, H. Deutschlands Farne mit Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete Oesterreichs, Frankreichs und der Schweiz. Heidelberg, 1879. 4 Tafeln.
- Luerssen, Chr. Pteridophyta in Bericht über neue und wichtigere Beobachtungen, abgestattet von der Commission für die Flora von Deutschland. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. V 1887, VIII 1890, IX 1891, XVII 1899. Berlin. 8.
- Die Farnpflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz in Rabenhorst Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz, Editio 2, Leipzig, 1889. XII u. 906 S. 8.
- Bruhin, Th. A. Ueber Ophioglossum vulgatum L. Deutsche botanische Monatsschritt. Bd. IX. Arnstadt, 1891, p. 138. Kurze Notiz. 8.
- von Tavel, F. Ueber die schweizerischen Botrychlum-Arten. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft II. Basel und Genf, 1892, p. 68. 1 S. 8.
- Christ, H. Les différentes formes du Polystichum acnleatum, leur groupement et leur dispersion y compris les variétés exotiques.

   Bulletin de la société botanique suisse. Heft III. Bern,
   1893, p. 26. 23 S. 8.

- Lenticchia, A. Le crittogame vascolari della Svizzera Insubrica. -
- Malpighia. Bd. VIII. 1894, p. 305. 18 S. 8.

  Schinz, Hans. Ueber das Vorkommen der Gattung Isoëtes in der Schweiz.

   Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV, No. 7. Genève et Bâle, 1896, p. 525, 3 S. 8.
- Tarnuzzer, Chr. Ein neuer Fundort von Botrychium virginianum in Graubünden. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Granbündens, Bd. XLIII, Vereinsjahr 1899/1900. Chur, 1900, p. 65, 2 S, 8,
- Die Farukräuter der Schweiz. Beiträge zur Kryptogamen-Christ. H. flora der Schweiz. Bd. I, Heft 2. Bern, 1900. 189 S. 8.
- Florule du Mont-Blanc. Guide du Botaniste et du touriste dans les Alpes pennines, 2 partie: Plantes Cryptogames Vasculaires.
- Siehe auch p. 13 (Bischoff), 91 (Christ, Magnin), 123 (Zabel).

### Gymnospermen.

- Link, H. F. Ueber die Familie Pinus und die europäischen Arten derselben. - Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften Berlin aus dem Jahre 1827. Berlin, 1830, p. 157. 35 S.
- Koch, W. D. J. Ueber die europäischen Föhrenarten. Flora XXVIII. 1845, p. 673. Nachschritt p. 682. 9 und 2 S. 8.
- Fichtenstamm, Ein enormer, im Somvixer-Tobel. Bündnerisches Monatsblatt. Chur, 1856, p. 58. 1 S. 9.
- Willkomm, Moritz. Monographie der europäischen Krummholzkiefer. -Jahrbuch der Akademie für Forst- und Landwirthe. Tharand, Bd. 14. 1861, p. 116. 111 S.
- Landolt, El. Die Lärche. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Zürich, 1861. 10 S. 8.
- Die Föhrenarten der Schweiz, (Pinus.) Verhandlungen der Heer. O. schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, 1862, p. 177, 18 S. 8.
- Christ. H. Uebersicht der europäischen Abietineen (Pinus Linn.). -Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft Basel. III. Theil. Basel, 1863, p. 540. 18 S. 8.
- Göppert, H. R. Bemerkungen über die Formen der Pinus montana Mill. - Botanische Zeitung. 22. Jahrgang. Leipzig 1864. Sp. 41. 3 Spalten. 4.
- de Gottrau, E. Grosse Rothtanne bei Charmey. Schweizer. Zeitschrift für das Forstwesen. Zürich, 1864. 3 S. 8. Ueber die Formen der Pinus silvestris L. des Oberengadins.
- Christ, H. - Flora. 1864. No. 10.
- Göppert. H. R. Ueber die Verbreitung der Coniferen in der Schweiz, mit vergleichender Berücksichtigung des Riesengebirgs. -Einundvierzigster Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Bd. LXXII. Breslau, 1864, p. 86.
- Christ, H. Die Formenkreise der europäischen Pinus-Arten. Botanische Zeitung. Bd. XXIII. Leipzig, 1865, No. 27-29. 4.
- Schnetzler, J. B. Notice sur une excroissance trouvée sur un sapin rouge. - Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. X. Lausanne, 1868-70, p. 620. 1 S. 8. (Hexenbesen.)

- Huguenin, H. Sapin géant, Haut des Combes, Chaux-de-Fonds, Rameau de Sapin. 7 année. Chaux-de-Fonds, 1872, Octobre.. Kurze Notiz. 4.
- Brügger, Chr. G. Krüppelzapfen an der nordischen Fichte in Graubünden.
   Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XVII, Vereinsjahr 1872—73. Chur, 1873, p. 150.
   11 S. 8.
   1 Tufel.
- Bonnet, C. A. Ephedra helvetica C. A. Mey. Bulletin de la société botanique de France. 9 mars 1877. 8.
- Coulon. Note sur un sapin blanc sans branches de la forêt de Chaumont.

   Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel.

  Vol. XI. Neuchâtel, 1879, p. 334, mit Abbildung. 2 S. 8.
- Müller, A. Eine Riesenfichte. Der praktische Forstwirth für die Schweiz. XX. Jahrg. Davos, 1885, p. 26. 2 S. 8.
- Charpentier, P. Sur un échantillon de sapin tronvé dans les glaces du Tschingel. — Comptes rendus hebd. de séances de l'académie des sciences. Tom. CI, II. Semestre. Paris, 1885, p. 455. 4.
- Stein. Picca alpestris, eine neue Fichte der Schweizeralpen. Gartenflora. 1887, Heft 12.
- Arve, Unsere auf dem Aussterheetat. Der praktische Forstwirth für die Schweiz. Bd. XXIV. Davos. 1889, p. 17. 5 S. 8.
- Arve, Nochmals die. Der praktische Forstwirth für die Schweiz-Bd. XXIV. Davos, 1889, p. 38. 4 S. 8.
- Bettlerlanne, Die, von Villmergen. Der praktische Forstwirth für die Schweiz. Bd. XXV. Davos, 1890, p. 61. 2 S. 8.
- Puenzieux, A. L'arolle. Chronique agricole du Canton de Vaud. Vol. V. Lansanne, 1892, p. 48. 7 S. 8.
- Parmentier, P. Les Abiétinées du département du Doubs, au point de vue de l'arboriculture et de la silviculture. — Mémoire de la société d'émulation du Doubs. Série 6, Vol. 9 (1894). Besançon, 1895, p. 15. 42 S. 8.
- Schröter, C. Description sommaire des formes suisses du Pinus silvestris et du P. montana. Archives des sciences physiques et naturelles. 3<sup>me</sup> période, T. 34. Genève, Lausanne, Paris, 1895, p. 389. 5 S. 8. Comptes rendus des travaux de la société helvétique des sciences naturelles, 1895, p. 69. 5 S. 8.
- Engler. Eine merkwürdige Fichte. Un arbre singulier. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. 47. Jahrg., No. 4. Bern, 1896, p. 125. 4 S. 8.
- Moreillon, Maurice. Les sapins sans branches de Chaumont (Abies pectinata (DC.) var. virgata (Gasp.) forma irramosa. (Mit Abbildungen.) Bameau de Sapin. 30 année. Neuchâtel, 1896, p. 30, 35. 4 S. 4.
- Christ, H. Noch eine merkwürdige Fichte. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. 1896, p. 258. 1 S. 8.
- Moreillon, Maurice. Les sapins sans branches de Chaumont. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXIV. Neuchâtel, 1896, p. 49. 5 S. 8. 1 Tafel und eine Tabelle und Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. 47. Jahrgang, No. 10.
- Schröter, C. Les formes de l'épicéa (Picea excelsa Lk.) en Suisse. —
  Archives des sciences physiques et naturelles. 4<sup>me</sup> période
  T. 4. Genève, Lausanne, Paris, 1897, p. 475. 3 S. 8.

- Buser, 0. Ueber das Auftreten der Arve in der Ostschweiz. Bericht der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1896/97. St. Gallen, 1898, p. 80. 3 S. 8.
- Schröter, C. Ueber die Vielgestaltigkeit der Fichte. Vierteljahrsschrift der naturforscheuden Gesellschaft in Zürich. Bd. 43. 1898, p. 125. 126 S. 8. 37 Abbildungen.
- Puenzieux, A. L'épicéa et l'arôle. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. 1899, p. 124. (Mit Abbildung.)
- Badoux, H. L'épicéa à verrues du Moos». Zeitschrift für Forstwesen. 1899, p. 157. (Mit Abbildung.)
- Pillichody, Albert. Sapins et épicéas de formes extraordinaires dans le Canton de Neuchâtel. — Rameau de Sapin. 34<sup>me</sup> année. Neuchâtel, 1900, p. 32 u. 33. 4.
- Un Genèvrier arborescent. (Mit Abbildung.) Rameau de Sapin. 34<sup>me</sup> année. Neuchâtel. 1900, p. 30. 2 S. 4.
   (Im Neuenburger Jura.)
- Pillichody, A. Ein stattlicher Wachholder. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Jahrg. 51. 1900, p. 121. 2 S. 8. Mit einer Abbildung.
- Puenzieux, A. Zitzenfichte. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Jahrg. 51. 1900, p. 299. 8. Mit Abbildung.

#### Angiospermen.

## Potamogetonaceen, Alismataceen, Hydrocharitaceen.

- Chapuis, L. Alisma ranunculoides L. (avec figure). Rameau de Sapln. Neuchâtel, 1868. Kurze Notiz. 4. (Im Canton Neuenburg.)
- Paiche, Ph. Plantes retrouvées (Zanichellia tenuis). Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 12. Genève, 1894. Kurze Notiz. 8.
- Wilczek, E. Potamogeton vaginatus, espèce nouvelle pour la Suisse. --Archives des sciences physiques et naturelles. 3º période, T. 34. Genève, Lausanne, Paris, 1895, p. 383. 1 S. 8.
- Forel, F. A. Potamogeton vaginatus. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, 79. Jahresversammlung. Zürich, 1896. 8.
- Magnin, A. Notes sur quelques Potamots rares de la flore francohelvétique. — Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. V. Genève, 1897, p. 405. 19 S. 8.

## Gramineen, Cyperaceen, Juncaceen, Typhaceen.

- Gaudin, J. F. G. Ph. Carices. Etrennes de Flore. No. I. Lausanne, 1804. 206 S. 16.
- Agrostographia alpina, oder Beschreibung schweizerischer Gräser, welche meistens auf den Alpen und auf der Gebirgskette des Jura wachsen. — Alpina, herausgegeben von C. U. v. Salis und J. R. Steinmüller. Bd. 3 und 4. Winterthur, 1898, p. 1, 1809, p. 201. 75 und 82 S. 8.
- Agrostologia Helvetica. Definitionem discriptionemque graminum et plantarum eis affinium in Helvetia sponte nascentium complectens. 2 Bde. Parisiis et Genevae, 1811. XXII, 361 und 327 S. 8.

(Umfassend die Gramineen, Cyperaceen, Typhaceen, Juncaceen.)

- Seringe, Nicolas Charles. Monographie des Céréales de la Suisse ou description de Blés, Seigle, Orges, Avoines, Mais, Millets cultivés en Suisse, leurs maladies et leurs usages économiques. Mélanges botaniques ou Recueil d'observations, mémoires et notices sur la botanique par N. C. Seringe. No. 2. Berne et Leipzig, 1813 (Separat-Abdruck 1819), p. 65. VI und 180 S. 8. 1 Tabelle.
- Forrer. Bemerkungen über einige in höhern Gegenden bis zur Alpenregion versuchte Cerealien. Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. III, No. 12. Bern, 1820, p. 94. 3 S. 4.

Agrostologia helvetica, Ueber Gandins. — Flora. Jahrg. III, Bd. 2. Regensburg, 1820, p. 479. 9 S. 8.

Schmidt, J. C. Caricologische Bemerkungen. — Flora. Bd. 13. 1830, p. 633 et 649. 18 S. 8.

Fueter. Notiz über Carex Heleonastes Ehrh. und Carex Gryphos Schkuhr.

— Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1832, p. 76. Kurze Notiz. 8.

Guthnick. Carex (Vignea) Gaudiniana Guthnick, eine neue schweizerische Segge. (Mit Nachschrift der Redaction.) — Flora. Bd. XV, 1. Regensburg, 1832, p. 241. 3 S. 8.

Brown, P. J. Information on the habitat of Carex Heleonastes Ehrh. in Switzerland and on the circumstances connected with the discovery and identification of this species; with like information on the Carex Gaudiniana Hoppe. — Magazin Nat. Hist. Vol. VIII. 1835, p. 205. 17 S.

Shuttleworth, R. J. Eleocharis Lereschii Shuttl., ein Beitrag zu der Schweizer-Flora. — Flora. Bd. XX. Regensburg, 1837, p. 241, 16 S. 8.

Lang, Otto Friedr. Carex Personii Sieb. eine gute Art. — Flora. Bd. XXV. Regensburg, 1842, p. 748. 5 S. 8.

Scheele, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Gräser, vorzüglich der deutschen und schweizerischen Flora. — Flora. Jahrg. 1844. Bd. 1. Regensburg, p. 49. 16 S. 8.

Lang, Otto Friedr. Beiträge zur Kenntniss einiger Carex-Arten. — Flora. Bd. XXVIII. Regensburg, 1845, p. 721. 3 S. 8.

 Caricineae Germanicae et Scandinavicae s. descriptio omnium Caricinearum hucusque in Helvetia, Germania, Dania, Suecia, Norwegia, Lapponia, Fennia et Islandia lectarum. — Linnaca. Bd. 24. Halle, 1851, p. 481. 144 S. 8.

Lagger, Fr. Carex Dematranea, ein neues Riedgras für die Schweizerflora. – Flora. Jahrg. 1855. Bd. 1. Regensburg, p. 206. 2 S. 8.

Morthier, P. Le Typha minima Hoppe. — Rameau de Sapin. 5 année. Neuchâtel, Juillet 1870. 2 S. 4.

Hackel, Eduard. Monographia Festucarum curopacarum. Kassel und Berlin, 1882. 216 S. 8. 4 Tab.

Gremli, Aug. Die Gattung Festuca. — Gremli: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 3. Aarau, 1883, p. 36. 17 S. 8.

Jäggi, J. Scirpus Scheuchzeri Brügger. — Botanisches Centralblatt. Bd. XIV. 1883, p. 251. 3 S. 8.

Christ, H. Nouveau Catalogue des Carex d'Europe. — Bulletin de la société royale de Botanique de Belgique. Vol. 24, II. 1885.

- Kronfeld, Moritz. Verbreitung der Typha Shuttleworthii Koch et Sond.
   Sitzungsberichte der botanisch-zoologischen Gesellschaft
   Wien. 1887, p. 31. 4 S. 8.
- Christ, H. Appendice au nouveau Catalogue des Carex d'Europe. Bulletin de la société royale de Botanique de Belgique. Vol. 27, II. 1888.
- Sur quelques espèces du genre Carex. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. Bâle, Genève et Lyon, 1888. No. 5. 8.
- Appel, O. Caricologische Mittheilungen. Mittheilungen des badischen botanischen Vereius, No. 67 und 68. 1889, p. 148. 3 S. 8.
- Christ, H. Second appendice au nouveau Catalogue des Carex d'Europe.
   Bulletin de la société royale de Botanique de Belgique. Vol. 28, II. 1889.
- Hackel, Eduard. Die Gräser in den Alpen. Mittheilung der Section für Naturkunde des österreichischen Touristen-Club. 1889. No. 12. 5 S.
- Schröter, C. Beiträge zur Kenntniss schweizerischer Blüthenpflanzen.
   Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahrs 1887/88. St. Gallen, 1889, p. 223. 23 S. 8.
- Ascherson, P. Carex refracta Willd. (1805) = Carex tenax Reuter (1856).

   Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XL, No. 7.
  1890, p. 259. 3 S. 8.
- Böckeler, O. Ueber eine neue Carex-Art vom Rigi und eine zweite wieder aufgefundene Schkuhr'sche Art von den Südalpen. — Botanisches Centralblatt. Bd. XLII. Cassel, 1890, p. 134. 3 S. 8.
- Bruhin, Th. A. Stellung von Carex strigosa Huds. im System. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 9. Arnstadt, 1891, p. 43. Kurze Notiz. 8.
- Kneucker, A. Carex lagopina × Personii = Zahnii nov. hybr. Deutsche botanische Mouatsschrift. Bd. 1X. 1891, p. 60. 2 S. 8.
- Christ, H. Carex clavaeformis. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XXI et XXII. Sion, 1894. 2 S. 8.
- Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Carices Exsiccatae". I. Lieferung.
   Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. II. Karlsruhe,
   1896. p. 24, 44, 69, 88, 104. 14 S. 8.
- 1896. p. 24, 44, 69, 88, 104. 14 S. 8.

   Bemerkungen zu den "Carices exsiccatae". II. Lieferung. —
  Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. II und III. Karlsruhe,
  1896, p. 183, 198; 1897, p. 10, 26. 13 S. 8.
- Husnot. Graminées. Descriptions, figures et usages des Graminées spontanées et cultivées de France, de Belgique, Iles Britanniques et Suisses. Cahan par Athis (Orne), 1897 etc. (Se continue.) 4.
- Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Cariees exsiceatae". III. Lieferung.
   Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. III und IV. Karlsruhe, 1897, p. 177, 198; 1898, p. 9, 26, 60, 14 S. 8.
- Kükenthal, G. Der Formenkreis der Carex gracilis Curt. und der Carex vulgaris Fr. Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. III und IV. Karlsruhe, 1897, p. 41, 59, 75, 137, 153, 169, 185; 1898, p. 1. 27 S. 8.

(Enthält Hinweise auf das Vorkommen in der Schweiz.)

- Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Carices exsiccatae". IV. Lieferung. Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. IV. Karlsruhe, 1898, p. 125, 163. 10 S. 8.
- Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Carices exsiceatae". V. Lieferung. —
- Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. IV und V. Karlsruhe, 1898, p. 201; 1899, p. 7, 26, 65, 81, 99, 127, 17 S. 8. Bemerkungen zu den "Carices exsiccatae". VII. Lieferung. Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. V und VI. Karlsruhe, 1899, p. 161, 177, 194; 1900, p. 7, 43, 16 S. 8. (Erthält zahlseiche Hussein zur die Sehweit, Ertische Reuntrungen etc.)
- (Enthält zahlreiche Hinweise auf die Schweiz, kritische Bemerkungen etc.) La laîche bryzoïde (Carex bryzoides) avec dessin. — Rameau de Sapin. 34 ne année. Neuchâtel, 1900, p. 34. 1 S. 4.
- Schellenberg, H. C. Graubunden's Getreidevarietäten mit besonderer Rücksicht auf ihre horizontale Verbreitung. - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft X. Bern, 1900, p. 45. 27 S. S.
- Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Cyperaceae (exclus. Carices) et Juncaceae exsiccatae". I. Lieferung. — Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. VI. Karlsruhe, 1900, p. 60. 8 S. 8.
- Bornerkungen zu den "Gramineae exsiccatae". I. und II. Lie-ferung. Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. VI. Karlsruhe, 1900, p. 83. 10 S. 8.

Siehe auch p. 77 (Stebler und Schröter).

## Liliaceen, Amaryllidaceen.

- Bavoux, V. Note sur les Narcisses qui croissent à la Vrine près de Pontarlier (Doubs). — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Série 2, Vol. IV (1853). Besançon, 1854, p. 113. 2 S. 4.
- Notice sur quelques ails de la Suisse. Bulletin de la société Reuter. hallérienne. 4me bulletin. Genève, 1854-1856, p. 124. 6 S. S.
- Rambert, Eug. Die Alpennarcisse. Alpenrosen. Bd. I. Bern, 1866, p. 251. 2 S. 4.
- Perrier de la Bathie. Deux mots sur la distribution géographique et le lien d'origine de quelques tulipes de la Savoie et du Valais. - Bulletin de la société botanique de France. Vol. 14. Paris, 1867, p. 95. 3 S. 8.
- Narcisses, Les, de la Sagne (avec figure). Le Ramenu de Sapin. Neuchâtel, 1868. 1 S. 4.
- E. S. Le Lis Martagon (avec figures). Rameau de Sapin. 6 année. La Chaux-de-Fonds, 1871. 2 S. 4.
- Lerch. L'hybride de nos deux Narcisses (Narcissus Pseudo-Narcissus et radiiflorus) (avec figure). - Ramcau de Sapin. 12 année. Neuchâtel, 1878. 2 S. 4.
- L'Erythronium dens canis L. (illustré). Rameau de Sapin. Junod, H. 16 année. Neuchâtel, 1882. 2 S. 4.
- Les Tulipes de la Savoie. Revue Savoisienne. Année 26. Pillet, L. 1885, p. 136. 14 S. 8.
- Marjollet. Les Tulipes d'Aime. - Revue Savoisienne. Année 27. Annecy, 1886, p. 247. 2 S. 8.
- L'ail des vignes (Allium vineale L.) (avec figure). Rameau de Sapin. 32me année. Neuchâtel, 1898, p. 33. 2 S. 4. Siehe auch p. 94 (Tripet).

#### Orchidaceen.

- Chavannes, E. Inflorescence de l'Orchis simia. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. IV, année 1853-1855. Lausanne, 1856, p. 57. Kurze Notiz. 8.
- Ascherson, P. Beschreibung eines Gymnadenia-Bastardes nebst Bemerkungen über Orchis Nicodenii (G. Strampffii). - Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 15. Wien, 1865, p. 176.
- 4 S. 8.

  Sabot de Venus, Le. (Cypripedium Calceolus) (1 figure). Rameau de
- Sapin. 5 année. Neuchâtel, 1870. 1 S. 4. L'Ophrys abeille (avec illustrations) (trouvée au Val de Ruz). Rameau de Sapin. 11 année. Neuchâtel, 1877. 2 S. 4.
- Spiess, K. Orchis Vallesiaca. Osterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 27. Wien, 1877, p. 352. 1 S. 8. Orchidées des Hautes Alpes (série II). Bále, 1883. 6 feuilles
- Vouga. in Imp.-Fol.
- Chodat, R. Ophrys Botteroni Chodat. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 5. Genève, 1889, p. 187, 4 S. 8.
- v. Wettstein. Untersuchungen über "Nigritella angustifolia Rich." Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. VII.
- Berlin, 1889, p. 306. 12 S. S. Tafel XIII.

  Andreae, V. Epipogium Gmelini (Rich.) (Epipogion de Gmelin) (avec dessin d'après V. A. et d'après Reichenbach). - Rameau de Sapin. 24 année. Neuchâtel, 1890, p. 6. 2 S. 4.
- Les Orchidées rustiques. Genève et Paris, 1893. 39 figures. Correvon. 242 S. 8.
- Schulze, M. Die Orchidaceen Deutschlands. Oesterreichs und der Schweiz. Gera Untermhaus, 1894. 8. Mit 92 Chromotafeln, 1 Tafel in Schwarzdruck und 1 Stahlstich.
- Quelques remarques au sujet de l'Anacamptis pyramidalis Buser, R. var Tanayensis Chenevard. — Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. V. Genève, 1897. 8.
- Schulze, M. Nachträge zu den Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. - Mittheilungen des Thüringischen botanischen Vereins. Neue Folge. X. Heft. Weimar,
- 1897, p. 66. 22 S. 8.

  Chenevard, P. Nouvelle note sur l'Anacamptis pyramidalis Rich. var. Tanayensis. - Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. VI. Genève, 1898, p. 86. 3 S. 8.

#### Salicaceen.

- Schleicher, J. C. Catalogus Salicum Helvetiae quas in usum Botano-philorum collegit. Bex, 1807. 1 S. Vorbemerkung, 2 S. Verzeichniss. 8.
- Seringe, N. C. Essai d'une Monographie des Saules de la Suisse. Berne, 1815. 100 S. 8. 2 Tafeln mit Abbildungen und eine graphische Darstellung.
- (Usteri) Hegetschwiler. Die Weidenarten. Verhandlungen der schweiz. naturforschenden Gesellschaft. Chur, 1826, p. 49. 5 S. 8.
- Koch, W. D. J. De Salicibus europaeis commentatio. Érlangen, 1828. 64 S. und Index. 8.
- Traunsteiner, J. Monographie der Weiden von Tirol und Vorarlberg. -Zeitschrift des Ferdinandeum Innsbruck. Bd. 8. Jahrgang 1842, p. 68. 38 S.

Kerner, A. Descriptiones salicum novarum florae tirolensis et helveticae.
— Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XIV. Wien, 1864, p. 187, 240, 368. 5 S. 8.
(8. alpigena, S. Cottett, S. fruitculosa, S. limnogena, S. sphaerocephala,

S. stenostachya.)

Wimmer, Fr. Salices europaeae. Breslau, 1866. XCII und 386 S. 8.

Agasse, Et. Sur un saule nouveau découvert aux environs de Genève.

— Bulletin de la société botanique de France. Vol. 26.

Paris, 1879, p. 341. 2 S. 8.

Buser, R. Les saules suisses. — Comptes rendus de la société helvétique des sciences naturelles. Aarau, 1881, p. 78. 2 S. 8 und Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne, Paris, 3me Période, T. 6, 1881, p. 300. 8.

— Die Brügger'schen Weidenbastarde in Grenli, Neue Beiräge

 Die Brügger'schen Weidenbastarde in Grentli, Nene Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 4. Aarau, 1887, p. 33—92. 8.
 Scheuerle. J. Ein südlicher Standort der Salix livida Whlbg.; dere

Scheuerle. J. Ein s\(\frac{1}{2}\) dicher Standort der Salix livida Whlbg.; deren Bastarde und Formen. — Deutsche botanische Monatschrift. Bd. 6. Arnstadt, 1888, p. 56, 3 S. 8.

— Schleichers 86 "Arten" der Salix nigricans. — Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 7. Arnstadt, 1889, p. 127 und 134.
 6 S. 8.

Cottet. Quelques nouveaux saules. — Bulletin des travaux de la Murithienne. Vol. XIX et XX. Jahrg. 1890 und 1891. Sion, 1892, p. 5. 5 S. 8.

## Betulaceen, Cupuliferen, Iuglandaceen.

Kasthofer, K. Die Weisserle. — Schweizerisches Forstjournal. I. Jahrg. Bern, 1850, p. 42. 2 S. 8.

Heer, O. Ueber Wallnussbäume. Trogen, 1857.

Landolt, L. Die Buche. — Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Zürich, 1861, p. 205. 12 S. 8.

Guebhart, A. Les noyers au Val-de-Travers. — Rameau de Sapin. 2 année. Neuchâtel, 1867, Mai-Juni. 2 S. 4.

Noisetier, Note sur le. (Avec figures.) — Rameau de Sapin. 6 année. Chaux-de-Fonds, 1871, Août. 1 S. 4.

Quiquerez, A. Culture du Chêne. — Rameau de Sapin. 7 année. Chaux-de-Fonds, 1872, Juillet, Août. 6 S. 4.

— Histoire d'un chène dans le Jura (illustr.) — Rameau de Sapin.
 15 année. Neuchâtel, 1881, Juillet. 2 S. 4.
 Eiche, grosse. — Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. Zürich

Eiche, grosse. — Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. Zürich 1887, p. 155. 1 S. 8.

Sire, E. Les chênes du Jura, — Le Rameau de Sapin. 23me année. Neuchâtel, 1889, p. 4. 3 S. 4. (Mit Abbildung von Quercus pedunculata und sessilifiora.)

Jäggi, J. Zur Geschichte der Blutbuche. (Fagus silvatica L. var. purpurea Ait.) — Botanisches Centralblatt. Vol. L. No. 22. Cassel, 1892, p. 257. 5 S. 8.

Die Blutbuche zu Buch am Irchel. — 96. Neujahrsblatt, herausgegeben von der naturforschenden Gesellschaft (Zürich) auf das Jahr 1894. Zürich, 1893. 4.

C. F. A propos du Châtaignier. — Rameau de Sapin. 29 année. Neuchâtel, 1895, p. 38. 1 S. 4.

- Indication du Châtaignier. Rameau de Sapin. 29 année. Christ, H. Jahrgang, 1895. No. 9.
- Betula Murithii Gaud. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft V. Bern, 1895, p. 16. 12 S. 8. (Abbildungen im Text.)
- Betula Murithii Gaud. Bulletin de l'herbier Boissier, Appen-Gillot, X. dix No. I. Bulletin de la société pour l'étude de la flore franco-hélvétique 1894. Vol. III. 1895. No. 5. 8.
- Godet. Alfred. La mort du vieux Châtaignier des Cadolles. Rameau de Sapin. 29me année. Neuchâtel, 1895, p. 26. 3 S. 4. Mit Abbildung.
- Encore à propos du Châtaignier. Rameau de Sapin. 29me année. Neuchâtel, 1895, p. 43. 3 S. 4.
- Jaccard, A. Sur les chênes enfouis des marais tourbeux des Ponts-de-Martel. - Bulletin de la société des sciences naturelles de
- Neuchâtel, Vol. XXIII. Neuchâtel, 1895, p. 10. 5 S. 8.

   Sur les chènes enfouis des marais tourbeux des Pouts-de-Martel. - Rameau de Sapin. 30me année. Neuchâtel, 1896, p. 13, 17. 4 S. 4.
- Piquet, Léopold. Betula nana, L. Bulletin de l'association pour la
- protection des plantes. No. 14. Genève, 1896. 3 S. S.

  F. C. Toujours à propos du Châtaignier. Rameau de Sapin.
  30me année. Neuchâtel, 1896, p. 7. 1 S. 4.

  Godet, A. Encore un mot à propos du Châtaignier. Rameau de
  Sapin. 31me année. Neuchâtel, 1897, p. 21. 2 S. 4.

  Christ, H. Betula carpathica W. Kit. in der Schweiz. Beriehte der
- schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VIII. Bern, 1898, p. 16. 3 S. 8.
- Engler, A. Die edle Kastanie in der Centralschweiz. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Jahrgang 1900, No. 3. 8. Mit einer Verbreitungstafel.

#### Moraceen.

Favre, L. Chanvre de grande dimension. - Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VI. Neuchâtel, 1862 -63, p. 27. Kurze Notiz. 8.

#### Loranthaceen.

- Des arbres sur lesquels on rencontre le gui. Bulletin Blanchet. de la société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne, 1862—1863. 8.
- Keller, R. Beiträge zur schweizerischen Phanerogamenflora. II. Die Coniferenmistel. - Botanisches Centralblatt. Bd. XLIV. No. 48. Cassel, 1890, p. 273. 11 S. 8.

#### Chenopodiaceen.

Gaille, Armand. Atriplex hastata L. - Rameau de Sapin. 31me année. Neuchâtel, 1897, p. 36. 1 S. 8. Mit Abbildung.

#### Caryophyllaccen.

- Tausch. Ueber einen neuen Dianthus der Schweizer Alpen. Flora, Jahrgang XXII, Bd. 1. Regensburg, 1839, p. 145. 4 S. 8.
- Celakovsky, L. Ueber Cerastium pedunculatum Gaud. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrgang 1876, p. 216. 6 S.

Genty, P. A. Arcnaria ciliata L. f. jugensis Genty. — Scrinia fl. sel. Vol. XI. St. Quentin, 1892, p. 240, 241.

de Degen. Mochringia Thomasiana. — Bulletin de l'association pour la protection des plantes. No. 13. Genève, 1895, p. 91. Kurze Notiz. 8.

Vierhapper, F. Zur Systematik und geographischen Verbreitung einer alpinen Dianthusgruppe. — Botanisches Centralblatt. Bd. LXXVI. Kassel, 1898, p. 43. Kurze Notiz. 8.

Siehe auch p. 93 (Hegetschweiler).

## Nymphaeaceen.

Bachmann, H. Submerse Blätter von Nymphaea alba; Landformen von Nymphaea alba. — Jahresbericht der zürcherischen hotanischen Gesellschaft 1894—1896 in Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Heft VII. Bern, 1897, p. [11]. 2 S. 8.

## Ranunculaceen.

- Seringe, N. C. Esquisse d'inne Monographie du genre Aconitum. Musée helvétique d'histoire naturelle (Botanique). T. I. Berne, 1823, p. 115. 2 Tafeln. 46 S. 4.
- Lagger, Franz. Ranunculus Rionii, ein neuer Wasserranunkel der Schweiz. — Flora. Jahrg. 1848, Bd. I. Regensburg, p. 49. 2 S. 8.
- Wolfner, Wilhelm. Ueber die europäischen Ranunculus-Arten ans der Abtheilung Batrachium. — Lotos. Jahrgang 4, 1854, p. 53, 4 S.
- Münch, Christ. Die schweizerischen und deutschen Anemonen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, 1862, p. 210. 6 S.
- Rivière, Aug. Ranunculus (Drouctii F. Schultz) au Schwarz-See (Zermatt) dont la floraison avait lieu à 25 ou 30 centimètres au dessous de la surface de l'eau. Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. LVIII. Kurze Notiz. 8.
- Personnat, Victor. Sur une espèce du genre Helleborus, nouvelle pour la Flore de France. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CXXXV. 1 S. 8. (Aus Savoyen.)
- Wolf, F. O. Note sur le Ranunculus Rionii, Lagger. Bulletin de la Murithienne du Valais. Fasc. VII - VIII. Lausanne, 1879. 4 S. 8.
- Guillaume-Gentil, B. Eranthis hiematis Salisb. (illustré). Rameau de Sapin. 20 année. Neuchâtel, 1886, Mai. 1 S. 4.
- Tripet, F. Ranunculus pyrenaeus L. var. plantagineus. Archives des sciences physiques et naturelles. 3<sup>me</sup> période T. 16. Genève, Lausanne, Paris, 1886, p. 316. Kurze Notiz. 8.
- Prévost-Ritter. Anemone alpina L. et A. sulphurea Koch. Expériences sur leur culture. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fascicules XIX et XX. Sion, 1892. 5 S. 3.
- Jäggi, J. Der Ranunculus bellidissorus des Joh. Gessner. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. III. Bern, 1893, p. 77. 20 S. 8.
- Der Hahnenfuss mit Massliebchenblüten (Ranunculus bellidiflorus).
   Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1892/93, p. 89. St. Gallen. 2 S. 8.

- Anemone alpina L. et A. sulphurea Koch. Bulletin Prévost-Ritter. de l'Herbier Boissier. Vol. I, numéro 6. Genève, 1893, p. 305. 3 S. 8. 1 Tafel.
- Sur une race curieuse de Ranunculus aconitifolius. Bulletin de l'Herbier Boissier. Vol. II. Genève, 1897, numéro 8, p. 576. 1 S. 8.
- Rikli, M. Ranunculus pygmaeus Wahlenb., eine neue Schweizerpflanze, (Mittheilungen aus dem botanischen Museum des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich. No. 5.) - Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern, 1899, p. 1. 12 S. 8.
- Cornaz, Ed. L'anémone alpina à fleurs jannes du Chasseron. Rameau de Sapin. 33me année. Neuchâtel, 1899, p. 30. 2 S. 4. Mit Abbildung.
- Siehe auch p. 93 (Hegetschweiler).

### Cruciferen.

- Koch, W. D. J. Abhandlung über die zur Flora Deutschlands gehörigen Arten der Gattung Draba, mit einem Vor- und Nachberichte sowie Fussnoten von Dr. Hoppe. - Flora. Jahrgang VI, 1823, p. 417, 433. 29 S. 8.
- Ueber die Hederich-Arten der deutschen und Schweizer-Flora. - Flora. Bd. XV, 1 Beibl. Regensburg, 1832, p. 97. 40 S. 8.
- Neilreich, Aug. Ueber die Draben der Alpen und Karpaten-Länder. -Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrgang IX, 1859, p. 73. 26 S. 8.
- Deux hybrides parmi les espèces du genre Dentaria. --Rapin, D. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève pendant l'année 1878. Vol. I. Genève, 1879, p. 16. 3 S. 8.
- Vetter, J. Note sur le Capsella rubella. — Bulletin de la Murithiennedn Valais. Fase. VII-VIII. Lausanne, 1879.
- Tripet, F. Cardamine trifolia en Suisse. Compte rendu de la 69me session de la société helvétique des sciences naturelles à Genève. Genève, 1886, p. 80. Kurze Notiz. 8, und Compte rendu de la société helvétique des sciences naturelles réunie à Genève. Genève, 1886, p. 97. Kurze Notiz. 8.
- Le Velar raide (Erysimum strictum). (Réintroduction au Creux-du-Van.) Rameau de Sapin. 21 année. Neuchâtel, 1887. Décembre. 1 S. 4. (Avec figure.)
- Le Cardamine trifolia L. dans la Suisse occidentale. -Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Sér. 3. Vol. XXIII. Lansanne, 1888, p. 156. 5 S. 8.
- La Cardamine à trois folioles (Cardamine trifolia L.) -Rameau de Sapin. 23me année. Neuchâtel, 1889, p. 22 et 27. 4. Mit Abbildung.
- Note sur un Ibéris méconnu de la flore helvétique. Bulletin Genty. de la société botanique de France. Vol. 37. Paris, 1890, p. 236. 5 S. 8.
- Gremli, Aug. Die Gattung Draba in Gremli «Neue Beiträge zur Flora der Schweiz». Heft V. Aarau, 1890, p. 1—4. 8.
   Die Gattung Thlaspi in Gremli «Neue Beiträge zur Flora der
- Schweiz. Heft 5. Aarau, 1890, p. 5-8. 8.

- Tripet, F. L'ibéride trompense. (Iberis decipiens Jord.) Rameau de Sapin. 26<sup>me</sup> année. Neuchâtel, 1892, p. 6. 2 S. 4. Mit Abbildung.
- Sire, E. La passerage des décombres. (Lepidium ruderale L.) Rameau de Sapin. 29<sup>me</sup> année. Neuchâtel, 1895, p. 23. 2 S. 4. Mit Abbilding.
- Conti, Pascal. Classification et distribution des espèces européennes du genre Matthiola. — Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. V. Genève, 1897, p. 31 et 315. 40 S. 8.
- Siehe auch p. 103 (Reuter), 109 (Vetter), 126 (Tripet).

#### Crassulaccen.

- Lehmann, C. B. Sempervivum Doellianum, eine neue Pflanze der Alpen.
   Flora. Jahrg. 1850, Bd. II. Regensburg, p. 449. 1 S. 8.
- Lagger. Eine neue schweizerische Hauswurz, aufgestellt von Dr. Lagger in Freiburg in der Schweiz. Flora, oder allgemeine botanische Zeitung. Neue Reihe. Bd. XVI (der ganzen Reihe XLI). Regensburg, 1858, p. 658. 1 S. 8.
   Müller, J. (Argoviensis). Note sur un Crassuta rubens (von Versoix). —
- Müller, J. (Argoviensis). Note sur un Crassula rubens (von Versoix). Bulletin des travaux de la société botanique de Genève pendant l'année 1878. Vol. I. Genève, 1879, p. 15. 1 S. 8.
- Chodat, R. Notice sur le Sempervivum Gaudini Christ. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV, No. 10. Genève et Bâle, 1896. 1 S. 8.
- von Wettstein, Rich. Einige Sempervivum-Arten. Lotos Bd. XLV, 1897, p. 98. 2 S. und Oesterreichische hotanische Zeitschrift. Jahrgang XLVII, 1897, p. 443. 3 S. 8. (U. a. vom Stilfserjoch.)

### Saxifragaceen.

- Gaudin, J. Synopsis Saxifragarını helveticarum excerpta e Flora Helvetica manuscripta. — Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die .gesammten Naturwissenschaften. Bd. I, No. 9. Bern, 1818, p. 65. 6 S. 4.
- Seringe, N. C. Notes sur quelques expèces de Saxifrages du Synopsis Saxifragarum helveticarum de Mr. Gaudin et sur quelques exemplaires séchés envoyés par Mr. le Comte de Sternberg.

   Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. I, No. 10. Bern, 1818, p. 73. 4 S. 4.
- Zollikofer. Saxifraga oppositifolia an den Ufern des Bodensees. Verhandlungen der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jahre 1819/20. St. Gallen, 1821, p. 19. Kurze Notiz. S.
- Hornung. Saxifraga Kochii, eine neue in der Schweiz aufgefundene Pflanze. — Flora. Regensburg, Jahrgang XVIII, Bd. 2. 1835. p. 466. 9 S. 8.
- 1835, p. 466. 9 S. 8.

  Lagger. Saxifraga Kochii. Flora. Jahrgang XX, Bd. 2. Regensburg, 1837, p. 620. 4 S. 8.
- Münch. Bemerkungen über einige Saxifrageen (S. Kochii). Oesterreichische Botanische Zeitschrift. Bd. 12. Wien, 1862, p. 35. 2 S. 8.

- Lettre sur un nouveau Saxifraga Hausmanni. Oester-Lagger. reichische botanische Zeitschrift. Bd. XIII. Wien, 1863, p. 162. Kurze Notiz. 8.
- Heer, O. Espèce nouvelle pour la Suisse: Saxifraga Mureti. - Archives des sciences physiques et naturelles. Nouvelle période T. 18.
- Geneve, Lausanne, Neuchâtel, 1863, p. 167. Kurze Notiz. 8. ug. Notes sur une Saxifrage nouvelle (S. Mureti Rambert) Rambert, Eug. suivies d'observations sur l'altitude de quelques plantes des hautes Alpes. - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Samaden, 1863, p. 191. 8 S. 8.
- Le groseillier des roches. Ribes petraeum Wulf. Rameau Sire, E. de Sapin. 2 année. Neuchâtel, 1867, Mai-Juin. 2 S. 4. Avec illustration.
- Brugger, Chr. G. Saxifraga Huguenini Brügger. Gartenflora. Jahrgang, 1886, p. 480.
- Siehe auch p. 93 (Hegetschweiler).

## Rosaceen.

- Dematra. Essai d'une monographie des Rosiers indigènes du Canton de Frihourg en Suisse. Frihourg, 1818. 8 S. 8.
- von Haller, Alb. (filius). Tentamen synopseos Potentillarum cum adnotatiunculis in Wahlenbergii Floram Helveticam, Lapponicam, Carpathicam, ac in Nestleri Monographiam. - Musée helvetique d'histoire naturelle (Botanique). Cahiers 3 et 4. Berne, 1819, p. 49. S S. 4. Tab. 4-8. (Enthält schweizerische Standorte.)
- Seringe, N. C. Dryadeae, Agrimoniaceae et Ulmarieae exsiccatae Tribus Rosacearum. - Musée helvétique d'histoire naturelle (Bota-
- nique). T. I. Berne, 1823, p. 57. 24 S. 4. Description de la Rosa rubrifolia et de ses variétés. Musée belvétique d'histoire naturelle (Botanique). Cahier 1. Berne. 1823, p. 8. 7 S. 4.
- Hegetschweiler, J. Ueber die helvetischen Arten von Rubus. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesell-
- schaft. Zürich, 1827, p. 57. 4 S. 8. Versuch über die helvetischen Arten von Rubus. Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Bd. I. Zürich, 1829, p. 1. 47 S. 4.
- Schimper. Description de Potentilla Charpentieri. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Neuchâtel, 1837, p. 60. 1 S. 8.
- Note sur les rosiers du bassin du Léman et plus particulièrement des environs de Genève. — Bulletin de la Société Hallérienne, 4me bulletin. Genève, 1854 à 1856, p. 176. 7 S. 8.
- Mercier, E. Rubi Genevenses. Anhang zu G. F. Reuter Catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux environs de Genève édit. 2. Genève, 1861. 44 S. 8.
- Bouvier, Louis. Rosa Clusiana Bouv. Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. XXIV. Kurze Notiz. 8. (Vallée de Clusaz, Savoyen.)

  Déséglise, Alfréd. Révision de la section Tomentosa du genre Rosa. —
- Mémoires de la société académique d'Angers. T. XX. 1866.
- Description de quelques espèces nouvelles du genre Rosa. Billotia. Vol. I. 1866.

- Vouga, A. Le poirier Bataillard. Rameau de Sapin. 2 année. Neuchâtel, 1867. Mai-Juin. 1 S. 4. Avec figure.
- von Fischer-Ooster. C. Rubi bernenses. Die Brombeeren der Umgegend von Bern mit Erörterungen über die systematische Eintheilung der Brombeeren-Mittel Europas. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern ans dem Jahre 1867. Bern, 1868, p. 18. 44 S. S. 1 tab.
- Sire, E. Rosier de Godet. (Rosa Godeti Grenier.) Rameau de Sapin. Neuchâtel, 1868, Août. 1 S. 4.
- Paillot, J. Note sur les Prunus erubescens Paill. et P. virescens Paill.
   Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869, p. XIV. 3 S. 8.
- Gremli, A. Vorarbeiten zu einer Monographie der schweizerischen Brombeeren in: Beiträge zur Flora der Schweiz. Aarau, 1870, p. 1-54. 8.
- Beiträge zur Kentniss der schweizerischen Brombeeren. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XXI. Wien, 1871, p. 89, 124. 20 S. 8.
- Ueber glandulose Rubusarten. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Wien, 1871.
- Gouvernon, V. Notice sur le sorbier hybride (Sorbus hybrida). 1871. 3 S. 8. 4 Zeichnungen.
- Bouvier, Louis. Les roses des alpes. Mémoire lu à l'Institut Genevois, dans la séance du 11 Juin 1873. p. 67—120. 8.
- Christ, H. Die Rosen der Schweiz mit Berücksichtigung der umliegenden Gebiete Mittel- und Süd-Europas. Basel, 1873. III und 216 S. 8.
- Sire, E. Le Sorbier hybride. (Sorbus hybrida L.) Rameau de Sapin. 8 année. Neuchâtel, 1874. Octobre. Kurze Notiz. 4. 1 figure.
- Christ, H. Rosenformen der Schweiz und angrenzender Gebiete. Flora. Bd. XXXII. Regensburg, 1874, p. 193, 221, 465, 490, 505, 544. 37 S. 8.
- Neue und bemerkenswerthe Rosenformen. Flora. Bd. XXXIII. Regensburg, 1875, p. 273 und 289. 17 S. 8. (Mit. schweizerischen Standortsangaben.)
- Rapin. Deux nouvelles espèces de Roses. Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. XIV. 1875, p. 236. 3 S. 8.
- Cottet. Enumération des Roses du Valais, d'après la disposition naturelle des groupes. Bulletin de la Murithieune du Valais. Fasc. III. Sion, 1876. 7 S. 8.
- Lagger et Puget. Description de nouvelles Roses. Bulletin de la Murithienne, Fasc. III. Sion, 1876, 4 S. 8.
- Murithienne, Fasc. III. Sion, 1876. 4 S. 8.

  Lerch. Lettre sur Rosa alpestris. Oesterreichische betanische Zeitschrift. Bd. XXVI. Wien, 1876, p. 171. Kurze Notiz. 8.
- Schmidely, A. Quatre nouvelles formes de Roses, découvertes dans nos, environs. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève pendant l'année 1878. Vol. I. Genève, 1879, p. 21. 1 S. 8.
- Boullu. Remarques sur les rosiers décrits par M. Schmidely. Annales de la société botanique de Lyon. 7<sup>me</sup> année 1878/79. Lyon 1880. 8.

- Favrat, Aug. Les ronces du Canton de Vaud, essai monographique. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 2º Série, T. XVII. Lausanne, 1880, p. 485. 82 S. 8.
- Schmidely. Description de quatre rosiers nouveaux pour la flore de Genève. — Annales de la société botanique de Lyon. 7me année 1878/79. Lyon, 1880, p. 177. 5 S. 8.
- Mathews, W. On the distribution in the Alps of Alchemilla conjuncta Bab. - Journal of Botany. Vol. 19. London, 1881, p. 91. 1 S. 8.
- Zimmeter, Alb. Die europäischen Arten der Gattung Potentilla. Versuche einer systematischen Gruppirung und Aufzählung nebst kurzen Notizen über Synonymik, Literatur und Verbreitung derselben. - Programm der k. k. Oberrealschule. Steyr, 1884. 30 S.
- Gouvernon, Victor. Notice sur le Sorbier hybride (Sorbus hybrida). -Actes de la société jurassienne d'émulation réunie à Saignelégier. Porrentruy, 1885, p. 90. 2 S. 8.
- Crépin, F. Les roses de l'herbier de Koch, l'auteur du synopsis florae Germanicae et Helveticae. — Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. XXV. Bruxelles, 1886, p. 101. 4 S. 8.
- Fayrat, Aug. Catalogue des ronces du Sud-Ouest de la Suisse. -Bulletin de la société vandoise des sciences naturelles. 3 Sér. Vol. XXI. Lausanne, 1886, p. 129, 31 S. 8. Mit 1 Tabelle.
- Stein, B. Geum rhaeticum Brügger. Gartenflora. Jahrgang 1886, p. 461.
- Rosae Helvetiae. Observations sur les roses de la Suisse. Crépin F. - Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. XXVI. 2me Fasc. Bruxelles, 1887. 8.
- Rosae helveticae. Observations sur les roses de la Suisse. -Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. XXVII. Bruxelles, 1888, p. 81. 38 S. 8. b. Wilde Rosen des Kantons Zürich. — Botanisches Central-
- Keller, Rob. blatt. Bd. XXXV. Cassel, 1888, p. 167, 212, 249, 278, 310. 31 S.
- Catalogue raisonné des Ronces des environs de Genève. -Schmidely. Bulletin des travanx de la société botanique de Genève pen-
- dant les années 1884—87. Genève, No. 4, 1888, p. 1. 237 S. 8. Mes excursions rhodologiques dans les Alpes en 1889. Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. T. XXVIII. 1. Theil. Bruxelles, 1889. 143 S. 8.
- Zimmeter, Alb. Schlüssel zur Bestimmung der deutschen, österreichischungarischen und schweizer, Arten der Gattung Potentilla. -Botaniker Kalender 1887, p. 66-83. Nachtrag dazu unter dem Titel: Beiträge zur Kenntniss der Gattung Potentilla. Programm k. k. Oberrealschule Innsbruck 1888/89. bruck, 1889, p. 1-36. Cottet. Note sur le Rosa resinosa Sternb. — Bulletin de la Murithienne.
- Fasc. XVI—XVIII. Bex, 1890, p. 22. 3 S. 8. Note sur les Potentilla du Valais. Bulletin de la Muri-Favrat. L. thienne. Fasc. XVI-XVII. Bex, 1890, p. 3. 5 S. 8.
- Keller, R. Beiträge zur schweizerischen Phanerogamenstora I. Rhodologische Notizen über das Gebiet des Medelser und Tavetscher Rheines. - Botanisches Centralblatt. Bd. XLII. Jahrgang 1890, p. 33, 65, 97, 129. 16 S. 8.

- Crépin, F. Mes excursions rhodologiques dans les Alpes en 1890. Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. 30. Ire partie. Bruxelles, 1891, p. 98. 79 S. 8.
- Keller, R. Beiträge zur schweizerischen Phanerogamenflora III. Die wilden Rosen der Leventina. — Botanisches Centralblatt. Bd. XLVII. Jahrgang 1891, p. 193, 226, 257, 289, 321. 32 S. 8.
- Crépin, F. Les Roses Valaisannes. Bulletin des travaux de la Murithienne. Vol. XIX et XX, années 1890 et 1891. Sion, 1892, p. 10. 6 S. 8.
- Siegfried, H. Neue Formen und Standorte schweizerischer Potentillen.

   Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft.

  Bad II. Basel und Genf 1892 p. 102 6 S 8
- Bd. II. Basel und Genf, 1892, p. 102. 6 S. 8.

  Cornaz, Ed. Le rosa Sabini (Woods) plante nouvelle pour la flore
  Neuchâteloise. Bulletin de la société des sciences naturelles
  de Neuchâtel. Vol. XXI, 1892—1893. Neuchâtel. 9 S. 8.
- Crépin, F. Die Rosen von Tirol und Vorarlberg. Berichte des naturwissenschaftlichen medicinischen Vereins Innsbruck. Jahrg. XX. Innsbruck, 1893, p. 72. 18 S. 1 Tafel.
   Mes excursions rhodologiques dans les Alpes en 1893. Bul-
- le partie. Bruxelles, 1893, p. 44. 67 S. 8.
- Siegfried, H. Neue Formen und Standorte schweizerischer Potentillen (Fortsetzung). — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. III. Bern, 1893, p. 128. 5 S. 8.
- Buser, R. Notes sur plusieurs Alchimilles critiques ou nouvelles, distribuées en 1893 dans le Flora Selecta de M. Ch. Magnier. Serinia fl. sel. No. 12, p. 277. 10 S.
- Besse, M. Formes ou stations nouvelles de Potentilles. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XXI et XXII. Sion, 1894. 4 S. 8. — — Quelques Alchimilles du Valais. — Bulletin de la Murithienne. Fasc. XXI et XXII. Sion, 1894. 2 S. 8.
- Buser, R. Sur les Alchimilles subnivales, leur ressemblance avec l'A. glabra Poir. (fissa Günth. et Schum.) et leurs parallelismes avec les espèces des régions inférieures. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. II, No. 1 und 2. 1894, p. 34 und 95. 34 S. 8.
- Zur Kenntniss der schweizerischen Alchimillen. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. IV. Bern, 1894, p. 41. 40 S. 8. 3 planches.
- Cornaz, Ed. Roses hybrides de la flore neuchâteloise d'après M. Crépin.
   Bulletin de la société des sciences naturelles de Nenchâtel.
   Vol. XXII. Neuchâtel, 1894, p. 330. Kurze Notiz.
- Crépin, F. Rosae hybridae. Etudes sur les Roses hybrides. Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol 33, le partie. Bruxelles, 1894, p. 7. 143 S. 8.
- Mes excursions rhodologiques dans les Alpes en 1891 et 1892.
   Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. II, No. 1. 1894, p. 1 und 145. 41 S. 8.
- Les Roses du Mont Salève. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 7. Genève, 1894, p. 158. 13 S. 8.
- Keller, R. Beiträge zur Rosenflora des obern Innthales. Engler's botanische Jahrbücher. Beiblatt zu Bd. XIX, No. 47. 1894. 8.
  IV5

- Schmidely, A. Une nouvelle rose bybride. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 7. Genève, 1894, p. 147. 6 S. 8.
- Buser, R. Le genre Alchimilla dans: Jaccard, Catalogue de la Flore Valaisanne. Bâle, Genève et Lyon, 1895, p. 104. 36 S. 4.
- Crépin, F. Le genre Rosa dans: Jaccard, Calalogue de la Flore Valaisanne. Bâle, Genève et Lyon, 1895, p. 95. 10 S. 4.
- Mes excursions rhodologiques dans les Alpes en 1894.
   Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. 34, le partie. Bruxelles, 1895. p. 51. 100 S. 8.
- Paiche, Ph. Rosa alpestris Rap. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. III, No. 5. 1895, p. 244. 4 S. 8.
- Payot, V. Roses de la vallée de Chamonix et de quelques autres parties de la Haute-Savoie. — Annales de la société botanique de Lyon. Vol. XX. Lyon, 1895, p. 63. 4 S. 8.
- Keller, Robert. Die wilden Rosen der Kantone St. Gallen und Appenzell.
   Bericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallen.
   St. Gallen, 1895/96, p. 177, 72 S. 8.
- Gaillard. Rosa alpina × rubrifolia. Bulletin de l'Herbier Boissier. Vol. IV. Genève, 1896. No. 5, p. 314. 3 S. 8.
- Keller, Robert. Rosa gallica L. × Jundzilli Bess. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. VI. Bern, 1896, p. 1. 5 S. 8.
- Rottenbach, H. Die Verbreitung der Potentilla thuringiaca Bernh. Allgemeine botanische Zeitschrift. Bd. II. Karlsruhe. 1896, p. 83 und 98. 6 S. 8. (Enthält Hinweise auf die Schweiz.)
- Buser, R. Note sur le Crataegus macrocarpa Hegetsch. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. VIII, appendix I. 1897. 8.
- Cornaz, Ed. Rosa dichroa (Lerch) et R. Lerchii (Rony). Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXV. Neuchâtel, 1897, p. 129. 12 S. 8.
- Crépin, F. Revision des Roses de quelques vieux herbiers suisses. Annales du conservatoire et du jardin botanique de Genève. Ire année. 1897, p. 11. 57 S. 8.
- Galllard, G. Excursion rhodologique au Salève: Rosa pimpinellifolia × rubrifolia. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. VI. Genève, 1898, p. 832. 3 S. 8.
- Contribution à l'étude des roses du Jura. -- Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. VI. 1898, p. 401. 24 S. 8.
- Cornaz, E. Les Alchimilles Bormiaises. Bulletin de la société Neuchâteloise des sciences naturelles. Vol. XXVIII. Neuchâtel, 1900, p. 52. 9 S. 8.
- Siehe auch für Rosa p. 90 (Gaillard), 102 (Cottet), p. 155 (Keller); für Potentilla p. 93 (Hegetschweiler).

## Papilionaceen.

- Andreae, V. Une plante jurassienne (Lathyrus heterophyllus) (avec figure).
   Le rameau de Sapin, Organe du Club jurassien. Neuchâtel, 1868.
   2 S. 4.
- Hilberer, Jules. Cytisus capitatus L (sa présence constatée entre Porrentruy et Bressancourt) (avec dessin de F. Jabas). — Rameau de Sapin. 20 année. Neuchâtel, 1886. Kurze Notiz. 4.

- Appel, O. Ueber Dorycnium Jordani Lor. et Barr. var. germanicum Greml. — Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 9. Arnstadt, 1891, p. 44. Kurze Notiz. 8.
- Schröter, C. Die schweizerischen Formen von Anthyllis Vulneraria L. in Stehler und Schröter: Die besten Futterpflanzen. II. Theil.
  2. Aufl. Bern, 1895, p. 51. 4 S. 4.
- Rikli, M. Ueber die Gattung Dorycnium. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 81. Jahresversammlung. Bern, 1898, p. 69. 2 S. 8.
- Considérations sur le genre Dorycnium. Archives des sciences physiques et naturelles. 4º période, T. 6. Genève, Lausanne, Paris, 1898, μ. 523. 2 S. 8.
- Die mitteleuropäischen Arten der Gattung Ulex. (Mittheilungen aus dem botanischen Museum des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich 4.) — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VIII. Bern, 1898, p. 1. 15 S. 8.
  - Die schweizerischen Dorycnien. (Mittheilungen aus dem botanischen Museum des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich. 7.) Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft X. Bern, 1900, p. 10. 35 S. 8.

## Polygalaceen.

- Chodat, R. Bevision et critique des Polygala suisses. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 5. Genève, 1889. p. 123. 64 S. 8. 1 Tafel.
- Rapin, D. Notice sur le Polygala alpina, Songeon et Perrier. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. VIII. Lausanne, 1864 et 1865, p. 646. 2 S. 8.
- Gremli, A. Die Gattung Polygala suhgen. Orthopolygala in: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 5. Aarau, 1890, p. 20. 10 S. 8.

### Euphorbiaceen.

Rottenbach, H. Die Verbreitung von Euphorbia verrucosa Link., duleis Jeq. und Esula L. in Dentschland, Oesterreich und der Schweiz.
 Deutschle botanische Monatsschrift. Bd. XV, Heft 2. Arnstadt, 1897, p. 37. 4 S. 8.

#### Aceraceen.

- Zschocke. Naturhistorische Beschreibung des welschen Bergahorn Acer opulifolium. Isis, eine Wochenschrift von deutschen und schweizerischen Gelehrten. Bd. II. Zürich, 1805, p. 808.
- Fankhauser, F. Der grosse Bergahorn im Melchthal. Schweizer Zeitschrift für Forstwesen. Jahrg. 51. 1900, p. 236. 5 S. Mit Abbildung.

#### Tiliaceen.

Guillaume. Le Tilleul du reposoir ou des Druides (1 figure). — Rameau de Sapin. Vol. II. Neuchâtel, 1867, Septembre. 1 S. 4.

(Im Val Travers.)

#### Violaceen.

- de Ginglns, F. Mémoire sur la famille des Violacées, avec 2 planches.
   Mémoires de la société physique et d'histoire naturelle de Genève. Vol. II, première partie. Genève, Paris, 1823, p. 1. 28 S. 8.
- Christ, H. Bemerkungen über die Viola-Arten des östlichen Genfersees.
   Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft Basel.
   V. Theil. Basel, 1868, p. 162. 6 S. 8.
- Violen der Schweizer-Alpen. Beilage zum Jahrbuch des S. A. C. Bd. VI. Bern, 1871, p. 135. 8.
- Calloni, S. Sur deux nouvelles formes de violettes. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 4. Genève, 1888, p. 327. 4 S. 8.
- Contributions à l'histoire des Violettes. Bulletin des travaux de la société botanique de Genève. No. 5. Bâle, Genève et Lyon, 1888. 8.
- Lyon, 1888. 8.

  Gremli, A. Die Gattung Viola, in: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz.
  Heft 5. Aarau, 1890, p. 8. 12 S. 8.
- Wolf, F. O. Floristische Miscellaneen aus dem Wallis. I. Vier neue Veilchenhastarde. — Bulletin des travaux de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVI. 1898, p. 256. 7 S. 8.
- Siehe auch p. 101 (Lindt), p. 108 (Rambert), p. 114 (Wolf).

#### Elaeagnaceen.

Tripet, F. L'Argousier faux nerprun (Hippophaë rhamnoides L). — Rameau de Sapin. 34me année. Neuchâtel, 1900, p. 19, 2 S. 4. Mit Abbildung.

### Oenotheraceen.

- Grisebach, H. R. A. Ueber einige kritische Epilobien. Botanische Zeitung. Jahrg. 10. Leipzig, 1852, Sp. 849. 7 Sp. 4.
- Wenderoth, G. W. F. Noch ein Wort über Epilobium denticulatum Wender. und E. crassifolium Lehm. — Flora. Bd. XXXVII. 1854, p. 33. 4 S. 8. (Auch schweizerische Standorte.)
- de Candolle. Trapa natans n'existe pas en Suisse de temps immemorial.
   Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. VI, années 1858 1860. Lausanne, 1861, p. 159. Kurze Notiz. S.
- Guillaume, G. Ma belle inconnue (Ocnothera biennis). Rameau de Sapin. 17 année. Neuchâtel, 1883. 7 S. 4.
- Jäggi, J. Die Wassernuss. 86. Neujahrsblatt, herausgegeben von der naturforschenden Gesellschaft (Zürich) auf das Jahr 1884. Zürich, 1883/84. 34 S. 4. 1 Tatel.
- Schroeter, C. Contribution à l'étude des variétés de Trapa natans. Archives des sciences physiques et naturelles. 4º période, T. S. Genève, Lausanne, Paris, 1899, p. 441. 12 S. 8. 1 Tafel.

## Umbelliferen.

- Münch. Mittheilungen über die schweizerischen und deutschen Oenanthe Arten. — Oesterreichische betanische Zeitschrift. Bd. 12. Wien, 1862. No. 7, p. 219. 4 S. 8.
- Briquet, John. Sur un hybride nouveau de la famille des Ombellifères.
   Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV. No. 5. Genève et Bâle, 1896, p. 354. 5 S. 8.
   Hybride nouveau de la famille des Ombellifères. Archives

 Hybride nouveau de la famille des Ombellifères. — Archives des sciences physiques et naturelles. 4º période, T. 1. Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 82. Kurze Notiz. 8.

Christ, H. Une noblesse jurassienne (Heracleum alpinum L). — Rameau de Sapin. 30<sup>me</sup> année. Neuchâtel, 1896, p. 26. 3 S. 4. Mit Abbildung.

Briquet, John. Notes critiques sur quelques Ombellifères suisses d'après les matériaux de l'Herbier Delessert. — Annuaire du conservatoire et du jardin botanique de Genève. 4<sup>me</sup> année. Genève, 1900, p. 192. 15 S. 8.

### Ericaceen.

- Seringe, N. C. Monographie du genre Pyrola. Musée helvétique d'histoire naturelle (Botanique). T. I. Berne, 1823, p. 31. 14 S. 4. 1 Tafel.
- Christ, H. Die Alpenrose. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XII. Bern, 1877, p. 360, 24 S. 8.
- Ascherson, P. und Magnus, P. Die Verbreitung der hellfrüchtigen Spielarten der europäischen Vaccinien. Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. 1891. 24 S. 8.
- Tripet, F. La Pyrole intermédiaire (Pyrola media [Sw.]). Rameau de Sapin. 27me année. Neuchâtel, 1893, p. 35. 2 S. 4. Mit Abbildung.

#### Primulaceen.

- Seringe, N. C. Notice sur le geure Soldanella. Musée helvétique d'histoire naturelle (Botanique). T. I. Berne, 1823, p. 81. 4 S. 4. 1 Tafel.

  (Berichtigungen dazu ibid. p. 162.)
- Duby, J. E. Mémoire sur la famille des Primulacées. Mémoires de la société physique et d'histoire naturelle de Genève. Vol. X. Genève. 1843—45, p. 395. 34 S. 8. 4 planches.
- Vulpius, F. Eine noch unbeschriebene Alpenprimel (Primula stelviana Vulp. = œuensis Thomas). Flora. Bd. XVI (neue Reihe), der ganzen Reihe Bd. XLI. Regensburg, 1858, p. 547. 4 S. 8.

### (Fälschlich p. 247-250 gedruckt.)

- Christ, H. Primula graveolenti-viscosa. Flora. Regensburg. Jahrg. 1865, p. 213. 1 S. 8.
- Lerch. Lettre sur Soldanella alpina. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XX. Wien, 1870, p. 350. Kurze Notiz. 8.
- Kerner v. Marilaun, A. Die Primulaceen-Bastarde der Alpen. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XXV. Wien. 1875, p. 77. 122, 153. 21 S. 8.
- p. 77, 122, 153. 21 S. 8. Scharlok. Eine kritische Primula aus der Schweiz. — Flora. Bd. XXXVI. Regensburg, 1878, p. 207. 2 S. 8.

- Widmer, E. Beitrag zur Kenntniss der rothblühenden Alpenprimeln. -Flora. Jahrgang 1889, Heft 1, p. 69, 6 S. 8.
- und C. v. Nägeli. Die europäischen Arten der Gattung Primula. (Monographie.) München und Leipzig, 1891. VI und 154 S. 8.
- Artaria. F. A. Note critiche sulla Androsace Charpentieri Heer. -Malpighia. Vol. VII. Année 1893, p. 465. 5 S. 8.
- Bolleter, Eugen. Primula Auricula. Luzerner Schulblatt. Jahrgang 1897, No. 5-7.
- Sündermann, F. Neue Primelformen. Allgemeine botanische Zeitschrift, Bd. IV. Karlsruhe, 1898, p. 53, 69. 6 S. 8. Siehe auch p. 93 (Hegetschweiler).

#### Gentianaceen.

- Custer. Höhen-Verbreitung von Gentiana verna. - Verhandlungen der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft aus dem Jahre 1826-27. St. Gallen, 1827, p. 29. Kurze Notiz. 8.
- Pressi, K. B. Ueber eine neue Art der Gattung Gentiana. (G. excisa.)

   Flora. Jahrgang XI. 1828, p. 267. 3 S. 8.
- Lebert, Hermann. De Gentianis in Helvetia sponte nascentibus. Dis-
- sertatio inauguralis. Turici, 1834. II und 49 S. 8. Bemerkungen über einige Gentianen. Oesterreichische bota-Münch. nische Zeitschrift. Bd. 8. Wien, 1858, p. 355. 2 S. 8.
- Chlora perfoliata. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XI. Wien, 1861, p. 297. Kurze Notiz. 8.
- La Gentiane des neiges (Gentiana nivalis L.) Rameau de Tripet. F. Sapin. Vol. VIII. Neuchâtel, 1874. Novembre. 1 S. 4. 1 figure.
- Pittier. Distribution des gentianes jaunes, pourpres et ponctuées dans les Alpes de la Snisse. — Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Vol. XIX. (2me partie.) Bruxelles, 1880, p. 1, 14 S. 8.
- Rittener, Th. Note sur une variété de Gentiana verna L. Bulletin de la société vandoise des sciences naturelles. 3me sér. Vol. XXII. Lausanne, 1887, p. 198. Tab. V. 4 S. 8.
- Brugger, Chr. und Cramer, C. Ueber eine monströse Gentiana excisa Presl. - Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge, Bd. XXXIII. Vereinsjahr 1888. -1889. Chur, 1890, p. 35. 4 S. 8.
- La Chlore perfoliée (Chlora perfoliata L.) Rameau de Tripet, F. Sapin. 27me année. Neuchâtel. 1893, p. 2. 2 S. 4. (Mit Abbildung.)
- von Wettstein, Rich. Die Gattungszugehörigkeit und systematische Stellung der Gentiana tenella Rottb, und nana Wulf, - Oesterreichische botanische Zeitschrift. Jahrgang XLVI. Wien, 1896, p. 121 und 172. 13 S. 8. Tafel II.
- Die europäischen Arten der Gattung Gentiana aus der Section Endotricha Froel, und ihr entwicklungsgeschichtlicher Zusammenhang. — Denkschriften der Akademie der Wissenschaften zu Wien. Mathem. naturwiss. Klasse. Bd. LXIV. Jahrgang 1896, p. 307—382. 3 Karten. 4 Tafeln. Variété naine de Gentiana campestris. — Bulletin de la
- Perrochet. société des sciences naturelles de Neuchâtel, Vol. XXIV. Neuchâtel, 1896, p. 243. Kurze Notiz. 8.

- Jaccard, P. Gentiana excisa Presl. b. alpina. Archives des sciences physiques et naturelles. 4<sup>me</sup> Période. T. 6. Genève, Lausanne, Paris, 1898, p. 528. 1 S. 8.
- Ueber die Gruppe der Gentiana acaulis. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 81. Jahresversammlung. Bern, 1898, p. 71. 8.
- et Rittener Th. Une variété de gentiane élevée au rang d'espèce: (Gentiana excisa b. alpina Vill.) — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 4<sup>me</sup> série. Vol. XXXV. Lausanne. 1899, p. V. 1 S. S.

## Convolvulaceen.

- Choisy, J. D. De Convolvulaceis dissertatio tertia, complectens Cuscutarum ennumerationem etc. Mémoires de la société physique et d'histoire naturelle de Genève, Vol. IX. Genève, Paris, 1841—1842, p. 261. 28 S. S. Avec 5 planches.
- Cuscuta corymbosa du Chili, trouvé en Suisse. Actes de la société helvétique des sciences naturelles. Lausanne, 1843, p. 86.
- Regel. Ueber eine für die Schweiz und Deutschland neue Cuscuta (C. Trifolii Bab.). — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Winterthur, 1846, p. 63. 1 S. 8.

### Borraginaceen.

- Rapin, D. Notice sur le Cerinthe glabra. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Genève, 1832, p. 96. Kurze. Notiz. S.
- Parmentier, P. Contribution à l'étude du genre Pulmonaria. Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Série 6, Vol. 7 (1891). Besançon, 1892, p. 185. 22 S. 8.
- Jaccard, H. Sur une nouvelle variété d'Echium (E. vulgare var. valesiacum) longtemps confondue avec l'E. italicum. Bulletin de la société botanique de France. Vol. XLI. Paris, 1894, p. XXXVI. 2 S. 8.

## Labiaten, Scrophulariaceen, Orobanchaceen.

- Guthnick. Bartsia parviflora, eine neue Pflanze, in der Schweiz entdeckt.
   Flora. Jahrgang XIX, Bd. H. Regensburg, 1836, p. 768.
  1 S. 8.
- Nicolet. Sur la linaire des Alpes (Linaria alpina). Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. T. I. Neuchâtel, 1844, p. 230. 1 S. 8.
- Reuter, G. F. Orobanches nouvelles pour la Suisse: O. Laserpitii-Sileris. Rap. et O. Scabiosae Koch. — Actes de la société helvétique des sciences naturelles. Genève, 1845, p. 77.
- Wirtgen, Ph. Ueber die auf einer Reise durch die Schweiz und Italien beobachteten Verbasca und Menthen. — Flore. Jahrg. 1852, Bd. I. Regensburg, p. 240. Kurze Notiz. 8.
- Reuter, G. F. Note sur les espèces du genre Euphrasia de la Flore de la Suisse. — Bulletin de la Société Hallérienne. 4<sup>me</sup> bulletin. Genève, 1854—56, p. 117. 8 S. 8.

- Brügger, Chr. G. Eine neue Sommerwurz der deutschen Flora. Flora.
- Bd. XVII. Regensburg, 1855. 8. Chabert, Alfred. Note sur le Pedicularis Barrelierii. Bulletin de la société botanique de France. T. VI. 1859, p. 193. 8.
- Frölich, Carl. Eine Orobanche auf Petasites alba und P. nivea (zwischen O, flava und O. Scabiosae). - Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Luzern, 1862, p. 205. 2 S. 8.
- De l'Erinus alpinus. Histoire topographique de son habitat Mingaud. constaté. Paris, 1863. 19 S. 8.
- Personnat, Victor. Note sur une nouvelle espèce du genre Rhinanthus. Bulletin de la société botanique de France. T. 10. Paris, 1863, p. 745. 1 S. 8.
- (Aus dem Montblanegebiet.)
- Solms-Laubach, H., Graf zu. Pedicularis Vulpii Solms, ein Bastard. -Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 15. Wien, 1865, p. 172. 2 S. 8.
- Cornaz. Ed. Orobanche minor de couleur jaune cire. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. IX. Neuchâtel, 1873, p. 472. 8.
- Townsend. Sur une nouvelle espèce de Veronica. — Bulletin de la société botanique de France. Vol. XXV. Jahrgang, 1878, p. 15. 7 S. 8. 1 Table.
- Note sur les Véroniques de la Suisse orientale. Archives Frælich. des sciences physiques et naturelles. 3me Période. T. 3. Genève, Lausanue, Paris, 1879, p. 701. 1 S. 8 und Comptes rendus de la société helvétique des sciences naturelles, 1879, p. 100.
- Sur une nouvelle espèce de Veronica. Bulletin de Townsend. la Murithienne du Valais. Fasc. IX. Neuchâtel, 1880. 7 S. 8.
- Notes sur quelques espèces de Pedicularis. Bulletin de Favrat, L. la Murithienne. Fasc. X. Neuchâtel, 1881. 9 S. 8.
- Georg. Eine interessante Veronica. Achter Bericht des Wörlein, botanischen Vereins zu Landshut. Jahrgang, 1882, p. 199.
- Sopra un nuovo ibrido del genere Pedicularis (P. gyroflexa Willd. × P. tuberosa L.) — Atti della Soc. dei Naturalisti di Modena. Ser. III. Vol. I. Jahrgang 1883. 4 S. 8. 1 Tafel.
- Weber, Edm. La Linaria striata. Rameau de Sapin. 17 année. Neuchâtel, 1883, Mars. Kurze Notiz. 4.
- Steininger, Hans. Beschreibung der europäischen Arten des Genus Pedicularis. — Botanisches Centralblatt. Bd. XXVIII, p. 215, 246, 279, 313, 341, 375, 388. Bd. XXIX, p. 23, 54, 85, 122, 154, 185, 216, 246, 278, 314, 346, 375; Bd. XXX, p. 25, 56, 87. Kassel, 1886 und 1887. 73 S. 8.
- Favrat, L. Euphraise nouvelle (E. Christii Favrat). Bulletin de la société vandoise des sciences naturelles. 3 Sér. Vol. XXIV. Lausanne, 1889, p. II. Kurze Notiz. 8.
- Gremli, A. Die Gattung Mentha in: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Aarau, 1890, p. 66-69. 8.
- Notes on a new subspecies of Euphrasia officinalis L. -Journal of Botany. Vol. 28. London, 1890, p. 162. 3 S. 8. IV5

- La Pédiculaire du Jura (Pedicularis Jurana.) Rameau d. Sapin. 25me année. Neuchâtel, 1891, p. 26 et 37. 3 S. 4e Mit Abbildung.
- Schatz. Ajuga genevensis x reptans. — Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 98. Freiburg i. B., 1892, p. 406. 2 S. 8. (Geisingen in Baden.)
- Cornaz, Ed. Remarques sur la valeur spécifique de l'Euphrasia Christii (Favrat). - Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXII. Neuchâtel, 1894, p. 326. Kurze Notiz. 8.
- Briquet, J. Observations sur quelques Labiéés Valaisannes (Mentha, Thymus, Satureia, Galeopsis, Stachys) dans: Jaccard, Catalogue de la Flore Valaisanne. Appendice. Bâle, Genève, Lyon, 1895, p. 433-460. 27 S.
- - Note sur un nouveau Clinopode du Valais. Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV. 1896, p. 780. 1 S. 8.
- von Wettstein, Rich. Zur Systematik der europäischen Euphrasia-Arten. - Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XLVI. Wien, 1896, p 381. 6 S. 8.
- Monographie der Gattung Euphrasia. Arbeiten des botanischen Institutes der deutschen Universität Prag. No. IX. Leipzig, 1896. 316 S. 4. 14 Tafeln, 4 Karten und 7 Figuren.
- Une plante à extirper de nos prairies. (Rhinanthus minor.) Tripet, F. - Rameau de Sapin. 30me année. Neuchâtel, 1896, p. 23. 2 S. 4. (Mit Abbildung von Rhinanthus minor und major.)
- L'Erine des alpes. (Erinus alpinus L.) Rameau de Sapin. 31me année. Neuchâtel, 1897, p. 14. 1 S. 4.
- Revision des Alectorolophus-Materials des Herb. Delessert. Annuaire du conservatoire et du jardin botaniques de Genève. Vol. III. Jahrgang 1899, p. 17. 10 S. 8.

Siehe auch p. 133 (Brügger), p. 137 Frölich).

#### Lentibulariaceen.

- Tripet, F. La Grassette des Alpes. (Pinguicula alpina L.) Rameau de Sapin. 10 année. Neuchâtel, 1876. Janvier. 1 S. 4. Avec figure.
- Tièche, Ed. Les Utriculaires (illustré). — Rameau de Sapin. Vol. XVI.
- Jahrgang 1882. Juillet, Aont. 5 S. 4.

  C(orrevon), H. Une Nouvelle Grassette. Bulletin de l'association pour la protection des plantes. Vol. 10. Genève, 1892. 2 S. 8.
- Meister, Fr. Die Utricularien von Dübendorf und Umgebung. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 79. Jahresversammlung. Zürich, 1896, p. 113.
- Utriculaires de Dübendorf. Archives des sciences physiques et naturelles. 4me période. T. 2. Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 595. 1 S. 8.
- Beiträge zur Kenntniss der europäischen Arten von Utricularia. - Mémoires de l'herbier Boissier. No. 12. Genève et Bâle. 1900. 40 S. 8. 4 Tafeln. (Berücksichtigt sehr speziell auch die schweizerischen Standorte.)

#### Rubiaccen.

- Ascherson, P. De Galio trifloro Mich. Magyar Növénytani Lapok. Vol. VI. Klausenburg, 1882, p. 97. (Vorkommen im Unter-Engadin.)
- Bruhin, Th. A. Galium triflorum Michaux. Deutsche botanische Monatsschrift. Bd. 9. Arnstadt, 1891, p. 77. Kurze Notiz. 8.
- Wolf, F. O. Floristische Miscellaneen aus dem Wallis. III. Galium cognieuse F. O. Wolf. (G. Mollugo L. 

  G. rubrum L.). Bulletin des travaux de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVI. 1898, p. 263. 1 S. 8.
- Kohler, Georges. Une nouvelle localité suisse du Galium triflorum. Annuaire du conservatoire et du jardin botaniques de Genève. 3me année. Genève, 1899. 8.

## Dipsaceen.

Rosat, H., fils. Scabieuse Colombaire. (Scabiosa Columbaria L.) — Rameau de Sapin. Vol. 13. Neuchâtel, 1879. 1 S. 4. Avec dessin.

## Campanulaceen.

- Hegetschweiler, J. Ueber Campannia rotundifolia und einige Phyteumata.

   Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Lausanne, 1829, p. 70. 2 S. 8.
- Guthnick. Bemerkungen über einige Arten der Gattung Phyteuma. Flora. Jahrg. XVI. 1. Bd. Regensburg, 1833, p. 81. 1 S. 8.

### Compositen.

- Haller, Alb., fil. Crepides Helvetiae accuratius disterminatae. Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. I. No. 12. Bern, 1818, p. 89. 4 S. 4.
- Gaudin, J. Synopsis Hieraciorum in Helvetia sponte nascentium. Meisners naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. IV. No. 6 und 7. Bern, 1820, p. 41. 9 S. 4.
- Zollikofer. Bemerkungen über die Linneischen Gattungen Leontodon, Hieracium und Crepis. — Verhandlungen der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jahre 1819—20. St. Gallen, 1821, p. 18. 2 S. 8.
- Reuter, F. G. Notice sur une nouvelle espèce d'Inula trouvée aux environs de Genève. Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Tome VII, 1<sup>re</sup> partie. Genève, 1835, p. 169. 4. 1 planche.
- Naegeli, Karl. Die Cirsien der Schweiz. Neue Denkschriften der schweizerischen Gesellschaft für Naturwissenschaft. Bd. V. Neuchâtel, 1841, VIII und 166 S. 4. 8 tab.
- Dispositio specierum generis Cirsii tam genuinarum quam hybridarum, quae ditionem florae nostrae et terrarum adjacentium inhabitant.
   In Koch W. D. Synopsis florae germanicae et helveticae. Leipzig, Ed. II, 1844, p. 987—1012; Ed. III, 1857, p. 741—760.

Naegeli, Karl. Systematische Anordnung der Arten aus der Gattung Cirsium, der ächten sowohl wie der Bastardformen, welche im Bereiche unserer Flora und der Nachbarländer wachsen. — In Koch, W. D. Synopsis der deutschen und schweizer Flora etc. 2. Anfl. Leipzig, 1846, p. 1027—1055.
 Bischoff, G. W. Beiträge zur Flora Deutschlands und der Schweiz.

1. Lief.: Die Cichorien der deutschen und schweizer Flora, mit Ausschluss der Gattung Hieracium. Heidelberg, 1851.

XX und 341 S. 8.

Grisebach, H. R. A. Commentatio de distributione Hieracii generis per Europam geographica Sect. I Revisio specierum Hieracii in Europa sponte crescentium. — Göttinger Gelehrten Abhandlungen. V. Bd. 1851-52, p. 83. 80 S. 4.

Vulpius, Fr. Etwas aus den Berner Alpen und über Hieracium valdepilosum. — Flora. Regensburg, 1855, p. 609. 4 S. 8.

Münch, Christ. Bemerkungen über einige Arten des genus Centaurea.
 Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Basel, 1856, p. 119. 9 S.
 Bemerkungen über einige Compositen.
 Oesterreichische bota-

 Bemerkungen über einige Compositen. — Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. 8. Wien, 1858, p. 276. 4 S. 8.

v. Thümen, F. K. A. Systematische Aufzählung der Hieracium-Arten Deutschlands, des österreichischen Kaiserstaates und der Schweiz. – Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. VIII. Wien, 1858, p. 145. 12 S. 8.
 Christener, Chr. Kleine Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Hie-

Christener, Chr. Kleine Beiträge zur Keuntniss der schweizerischen Hieracien. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1860. No. 450—454. Bern, 1860, p. 81. 11 S. 8.

— Die Hieracien der Schweiz. — Programm der Berner Kantonsschule für 1863. Bern, 1863. VII und 24 S. 4. 2 Tafeln und Abbildungen.

Zollikoler. (Botanische) Mittheilungen aus dem St. Gallischen Rheinthale. (Hieracien: I. Piloselloidea.) — Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Jahrg. 1862—63. St. Gallen, 1863, p. 93. 11 S. 8.

— (Botanische) Mittheilungen aus dem St. Gallischen Rheinthale.
 (Hieracien: II. Anrella. III. Cerinthoidea vacant. IV. Pulmonarioidea. V. Andryaloidea vacant. VI. Pseudocerinthoidea.
 VII. Intyhacea. VIII. Prenanthoidea. vacant. IX. Accipitrina.
 — Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Jahrgang 1863—64. St. Gallen, 1864, p. 62. 13 S. 8.

Brügger, Chr. G. Notiz über Aster Garibaldii Brügger. — Verhandhungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in der Versammlung zu Samaden. Chur. 1864, p. 229, 5 S. 8.

der Versammlung zu Samaden. Chur, 1864, p. 229. 5 S. 8. Chevalier, E. Observations sur le genre Saussurea. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CXXXVI. 1 S. 8.

(Betrifft Formen aus Savoyen.)

De la Soie. Les Hieracia du Valais. — Bulletin de la Murithienne société valaisanne des sciences naturelles. Fascicule I. Aigle, 1868. 6 S. 8.

Iva-Pflanze, über die. Sammlung von geschichtlichen Documenten und Mittheilungen. Chur, 1868.

- Lagger. Lettre sur Hieracium. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XIX. Wien, 1869, p. 224. Kurze Notiz. 8.
- Christener, Chr. Neue Hieracien in Gremli: Beiträge zur Flora der Schweiz. Aarau, 1870, p. 93-94. 8.
- Andreae, V. L'épervière orange. (Hieracium aurantiacum.) Le Rameau de Sapin. 6 année. Chaux-de-Fonds, 1871. Jan., Febr. 2 S. 4. Avec figure.
- Kerner von Marilaun, A. Die Schafgarben-Bastarde der Alpen. Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XXIII. Wien, 1873, p. 73. 7 S. 8.
- Treuinfels, Leo. Die Cirsien Tirols. Zeitschrift des Ferdinandeums Innsbruck. III. Folge. Heft 19, 1875, p. 179. 119 S.
- Lerch. Le Gnaphale de Norvège. (Gnaphalium norvegicum Gunn.) Rameau de Sapin. 10 année. Neuchâtel, 1876. 2 S. 4. 1 dessin.
- Saint-Lagier. Erreurs et omissions dans le catalogue de la flore du bassin du Rhône relativement à l'Ononis altissima et à quelques Hieracium du Valais. — Annales de la société de botanique de Lyon. 7me année. Lyon, 1878—1879. 8.
- Wartmann, B. Ivapflanze und Ivaproducte. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Jahrgang 1876—77. St. Gallen, 1878, p. 194. 17 S. 8.
- Favrat, L. Note sur les Achillea hybrides. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XV. Lausanne, 1879, p. 14. 2 S. 8.
- Christ, Burnat et Davall. L'Edelweiss et l'état. Echo des Alpes. Jahrgang 1881, No. 4, p. 286.
- Gremli, A. Les Epervières du Valais. Bulletin de la Murithienne. Fasc. XII. Neuchâtel, 1884, p. 16. 23 S. 8.
- Uechtritz. Einige Bemerkungen über Hieracium canescens Schleich. und verwandte Arten. Deutsche botanische Monatsschrift.
   Bd. 2. Arnstadt, 1884, p. 18. 1 S. 8.
- von Naegeli, C., und Peter, A. Die Hieracien Mitteleuropas. Monographische Bearbeitung der Piloselloiden mit besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Sippen. München, 1885. 931 S. 8.
- Frey, F. Ueber einige weniger bekannte kritische Hieracium-Arten der badischen Flora. — Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 20. Freiburg i. B., 1885, p. 172. 6 S. 8.
- von Naegell, C. und Peter, A. Die Hieracien Mitteleuropas. II. Bd. Monographische Bearbeitung der Archieracien mit besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Sippen. München, 1886. 240 S. 8.
- Peter, A. Einige Hieracien aus dem Avers. Jahrbuch des schweizerischen Alpen-Club. Bd. XXII. Bern, 1887, p. 352. 8 S. 8.
- Arvet-Touvet. Les Hieraciums des Alpes françaises ou occidentales de l'Europe. Lyon, 1888. 132 S. 8.
- Gremli, A. Die Gattung Hieracium in: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz. Heft 5. Aarau, 1890, p. 29-66. 8.
- Schatz, J. A. Beiträge zur Kenntniss unserer Cirsium-Formen. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 84. Freiburg i. B., 1891, p. 273. 8 S. 8.
   (Standorte aus der Baar.)

- Schatz, J. A. Die Carduus-Formen des hadischen Jura-Gebietes. Mittheilungen des hadischen botanischen Vereins. No 99. Freiburg i. B., 1892, p. 409. 9 S. 8.
- Wolf, F. O. Eine neue Artemisia (Seileri Wolf = glacialis × Mutellina) von Findelen bei Zermatt. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 75. Jahresversammlung zu Basel. Basel, 1892, p. 64. 8.
- Nouvel hybride d'Artemisia découvert à Findelen. Archives des sciences physiques et naturelles. 3<sup>me</sup> période. T. 28. Genève, Lausanne, Paris, 1892, p. 375. Kurze Notiz. 8.
- Tripet, F. L'Inule de Vaillant. (Inula Vaillantii [Vill.]). Rameau de Sapin. 27me année. Neuchâtel, 1893, p. 39. 1 S. 8. Mit Abbildung.
- Briquet, J. Indications d'épervières rares ou nouvelles pour les Alpes Lémaniennes, Suisse et Jura, d'après les déterminations de Mr. Arvet-Touvet. — Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. II. No. 10. Genève, 1894, p. 617. 15 S. 8.
- Cornaz, Ed. Quelques mots sur l'Aster Garibaldii (Brügger). Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXII. Neuchâtel, 1894, p. 66. 4 S. 8.
  Wolf, F. O. Sur trois nouveaux hybrides du Genre Hieracium. Bul-
- Wolf, F. O. Sur trois nouveaux hybrides du Genre Hieracium. Bulletin de la société botanique de France. Vol. XLI. Paris, 1894 (crschieu 1895), p. CLXXIV. 3 S. 8.
- Cornaz, Ed. Sur la valeur spécifique de l'Aster Garibaldii Brügger suivant M. le Dr. E. Levier et le prof. Schroeter. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XXIII. Neuchâtel, 1895, p. 259. Kurze Notiz. 8.
- von Tavel, F. Erigeron neglectus Kerner. Berichte der schweizerischen hotanischen Gesellschaft. Bd. V. Bern, 1895, p. 83. 3 S. 8.
- Gillot, X. L'Erigeron Villarsii Bell. et sa sous-espèce: E. mixtus Arvet-Touvet (E. Schleicheri Gremli). — Bulletin de l'herbier Boissier. Vol. IV. No. 5. Appendice I. Genève et Bâle, 1896, p. 13. 4 S. 8.
- von Tavel, F. Ueber Erigeron Schleicheri Gremli. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 79. Jahresversammlung. Zürich, 1896, p. 118. 8.
- Aronicum glaciale (Wulf) Rehb. (Mittheilungen aus dem botanischen Museum des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich.) — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. VI. Bern, 1896, p. 39. 14 S. 8.
- Distribution géographique de l'Erigeron Schleicheri. Archives des sciences physiques et naturelles. 4me période. T. 2. Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 604. Kurze Notiz. 8.
   Ueber Cirsienbastarde. Verhandlungen der schweizerischen
- Ueber Cirsienbastarde, Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 79. Jahresversammlung. Zürich, 1896, p. 119. 8.
- Arvet-Touvet. Révision des Epervières de l'herbier Haller fils. Annuaire du Conservatoire et du Jardin botaniques à Genève. 1<sup>re</sup> année. 1897, p. 68. 8.
- Dutoit. Hieracium alpicola 

  glanduliferum. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXIII à XXV. Années 1894—96. Sion, 1897. p. 27. 1 S. 8.

- von Tavel, F. Ueber einige Formen aus der Gruppe des Senecio aquaticus Huds. Jahresbericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1894—1896 in Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Heft VII. Bern, 1897, p. [8]. 2 S. 8.
- Kohler, Georges. Indication de quelques épervières de la Suisse et de Savoie d'après les déterminations de M. Arvet-Touvet. — Annuaire du conservatoire et du jardin botaniques de Genève. 3<sup>me</sup> année. Genève. 1899. p. 177. 3 S. 8.
- Zahn, H. Hieracia Vulpiana. Mitteilungen des badischen botanischen Vereins. No. 165—168. Freiburg i. B., 1899, 30 S. 8.
- Wilczek, Ernest. Notes sur quelques «Senecio» du groupe «Incani» DC.
   Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII. Années 1898 et 1899.
  Sion, 1900, p. 289. 5 S. 8.
- Wolf, F. O. Floristische Miscellaneen aus dem Wallis VII. Die Erigeron-Arten des Wallis und deren Bastarde. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII. Sion, 1900, p. 221. 5 S. 8.
- Floristische Miscellaneen aus dem Wallis VIII. Die Artemisia-Bastarde des Wallis. — Bulletin de la Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Fasc. XXVII et XXVIII. Sion, 1900, p. 225. 2 S. 8.
- Siehe auch p. 93 (Hegetschweiler), p. 114 (Wolf 1882, Saint-Lager), 118 (Besse).

## 8. Pflanzen der Pfahlbauten.

- Heer, Osw. Restes de végétaux carbonisés, trouvés dans les habitations lacustres du Pfaffikersee. Archives des sciences physiques et naturelles. Nouvelle période, T. XII. Genève, Lausanne, Paris, 1861, p. 46. Kurze Notiz. 8.
- Plantes trouvées sous les anciennes habitations lacustres de la Suisse. — Archives des sciences physiques et naturelles. Nouvelle période, T. 21. Genève, Lausanne, Neuchâtel, 1864 p. 160. 5 S. 8.
- Pflanzenreste der Pfahlbauten. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1864, p. 74.
   5 S. 8.
- Die Pflanzen der Pfahlbauten. 68. Neujahrsblatt, herausgegeben von der naturforschenden Gesellschaft (Zürich) auf das Jahr 1866. Zürich, 1865. 54 S. 4. 1 Tafel.
- Uhlmann, I. Ueber Pflanzeureste aus der Pfahlbaustation Lüscherz. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1874. Bern, 1875, p. 356. 2 S. 8.
- Ueber Pflanzenreste aus der Pfahlbautenstation Mörigen am Bielersee, Kant. Bern. — Broncezeit. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1874. Bern, 1875, p. 325. 10 S. 8.
- Ueber Pflanzenreste aus der Pfahlbaustation Schaftis. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1874. Bern, 1875, p. 357. 2 S. 8.
- Schröter, C. Neue Pflanzenreste aus der Pfahlbaute Robenhausen. Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bd. IV. Bern, 1894. 8. Mit 2 Abbildungen.

Hartwich, C. Ueber Papaver somniferum und speziell dessen in den Pfahlbauten vorkommende Reste. - Apotheker-Zeitung. 1899.

## 9. Biologie. Phaenologie.

## a) Allgemeines.

Die Anpassungen der Alpenpflanzen. - Prometheus X. 1898, p. 129, 4 S.

Pax, F. Das Leben der Alpenpflanze. - Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Bd. XXIX. 1898, p. 61. 8.

## b) Blüthenbiologie.

Müller, Herm. Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insekten und ihre Anpassungen an dieselben. Leipzig, 1881. 173 Holzschnitte.

- - Die Variabilität der Alpenblumen, - Kosmos, Jahrgang IV, Bd. 7. 1880, p. 441. 15 S.

Keller, Rob. Les fleurs des plantes alpines, leur grandeur et l'intensité de leurs couleurs. (Traduit par Ed. C.) - L'Echo des Alpes. Genève, 1887, p. 140. 20 S. S. Blüthenbiologische Floristik des mittleren und nördlichen

Europa sowie Grönlands. Stuttgart, 1894.

Schröter, C. Die Biologie der Wasserpflanzen. -- Jahresberichte der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1894/95, p. 86. St. Gallen, 4 S. 8.

Le Châtaignier comme plante mellifère. — Archives des sciences physiques et naturelles. Vol. XXXIV. Genève, 1895. 8.

 Briquet, John. Études de Biologie florale dans les alpes occidentales.
 Archives des sciences physiques et naturelles. 4me période. T. 1. Genève, Lausanne, Paris, 1896, p. 234, 332. 64 S. 8. 3 Tafeln.

Lazniewski, W. Beiträge zur Biologie der Alpenpflauzen. — Flora. Jahrgang LXXXII. 1896. p. 244. 24 S. 8.

Fisch, Ernst. Beiträge zur Blüthenbiologie. (Dissert. Zürich.) Stuttgart, 1899. VI und 61 S. 4. (Der erste Theil dieser Arbeit betrifft die Blüthenbiologie der Alpenpflanzen.)

# c) Einfluss von Klima und Boden auf die Vegetation.

Stein, Carl. Beobachtungen über das Vorkommen der Pflanzen theils auf Urgebirg, theils auf Kalkalpen. - Flora. Jahrg. XVII, Bd. II. Regensburg, 1834, p. 587. 3 S. 8.

von Mohl, H. Ueber den Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen. (Dissertation von G. Fr. Rühle.) Tübingen, 1838. 68 S. 8.

Influence des vents réguliers des vallées sur la végétation. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3me période,

T. 14. Genève, Lausanne, Paris, 1885, p. 282. 1 S. 8. Fischer, Ed., und Leist, K. Einfluss des alpinen Standortes auf den Blatthau der Pflanzen. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Solothurn, 1888, p. 50. 1 S. 8.

Chodat, R. Observations sur quelques plantes de marécage. — Bulletin de la société botanique de Genève. No. 4. Genève et Bâle, 1888. 8. Avec 1 planche.

- Bonnier, G. Etude expérimentale de l'influence du clima alpin sur la végétation et les fonctions des plantes. — Bulletin de la société botanique de France. 1888, p. 438. 8.
- Schröter, C. Le climat des alpes et son influence sur la végétation alpine. Archives des sciences physiques et naturelles. 3me periode. T. 22. Genève, Lausanne, Paris, 1889, p. 370. 4 S. 8.
- Bonnier, G. Influence des hautes altitudes sur les fonctions des végétaux.
   Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences.
   Bd. 111. Jahrgang, 1890, p. 377. 4 S. 4.
- Cultures expérimentales dans les Alpes et les Pyrénées. Revue générale de Botanique. Vol. I et II. Année 1890—1891. 8.
- Leist, K. Ueber den Einfluss des alpinen Standortes auf die Ausbildung der Laubblätter. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1889. Bern, 1890, p. 159. 45 S. 8. 2 Tafeln.
- Wagner, A. Zur Kenntniss des Blatthaues der Alpenpflanzen und dessen biologischer Bedeutung. Wien, 1892. 62 S. 8. 2 Tafeln
- Stenström. K. O. E. Ueber das Vorkommen derselben Arten in verschiedenen Klimaten an verschiedenen Standorten mit besonderer Berücksichtigung der xerophil ausgebildeten Pflanzen.

   Flora. Bd. 80. Jahrgang 1895, p. 117. 123 S. 8.

  (Betrift auch die Alpenfora.)
- Jaccard, Paul. Observations biologiques sur la flore du vallon de Barberine. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Zürich, 1896, p. 110. 3 S. 8.
- Sur la présence des mêmes espèces végétales dans des stations dissemblables et sous des climats différents. Etude critique de biologie végétale, spécialement des formations xérophiles des plantes.
   Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles.
   Sér. Vol. XXXIII. Lausanne, 1897, p. 101.
   S. S.
- Rikli, M. Windformen der Bäume. Berichte der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1896—99 in: Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft IX. Bern, 1899, p. (13). Kurze Notiz. 8.
- Wilczek, E. L'influence du climat sur la végétation dans les Alpes. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Jahrg. 50. 1899, p. 7. 5 S. 8.
- Steiger, E. Beziehungen zwischen Wohnort und Gestalt bei den Cruciferen. — Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft Basel. Bd. XII. Jahrgang 1900, p. 373. 29 S. 8.
- Siehe auch p. 81 (Schlagintweit), 86 (Schröter, C.), 88 (Imhof), 89 (Thurmann).

## d) Phaenologie. Mitteleuropa.

- Winckler, E. L. W. Blüthenkalender der Deutschen und Schweizer Flora. Kassel, 1848. IV und 168 S. 8.
- Hoffmann, Georg Franz. Vergleichende Phaenologische Karte von Mittel-Europa. — Petermann Geogr. Mittheilungen. Bd. XXVII. 1881, p. 19. 8 S. Taf. II.

Ihne, Egon. Geschichte der pflanzenphänologischen Beobachtungen in Europa nebst Verzeichniss der Schriften, in welchen dieselben niedergelegt sind. In Ihne und Hoffmann: Beiträge zur Phänologie. Giessen, 1884, p. 1—138. 8.

Hoffmann, Georg Franz. Resultate der wichtigsten pflanzenphaenologischen Beobachtungen in Europa nebst einer Frühlingskarte. Giessen,

1885. 199 S. 8. 1 Karte.

Ihne, Egon. Karte der Aufblühzeit von Syringa vulgaris in Europa. — Botanisches Centralblatt. Bd. XXI, p. 85, 116, 150. Kassel, 1885. 16 S. 8.

(Enthält auch zahlreiche Angaben aus der Schweiz.)

### Schweiz im Allgemeinen.

Heer, O. Zur Untersuchung der periodischen Erscheinungen in der Pflanzen- und Thierwelt. — Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Chur, 1844, p. 134. 22 S. 8.

— Ueber die diesjährige Entwicklung des Frühlings und Aufforderung zu Beobachtungen über den Gang der Jahreszeiten.
 — Schweizerische Zeitschrift für Gartenbau, herausgegeben von Heer und Regel, Zürich. 4. Jahrgang 1846, p. 83.

7 S. 8.

Schwendener, S. Die periodischen Erscheinungen der Natur, insbesondere der Pflanzenwelt. Nach den von der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften veranlassten Beobachtungen bearbeitet. Zürich, 1856, 50 S. 4. 1 Tab.

Holmeister. Chronik der in der Schweiz beobachteten Naturerscheinungen. (Erdbeben, Gewitter, Erscheinungen in der Pflanzen- und Thierwelt etc.) — Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich. Zürich, I. Jahrg. 1856, p. 95, 200, 295, 410. II. Jahrg. 1857, p. 209, 412. III. Jahrg. 1858, p. 186,

305, 410. IV. Jahrg. 1859, p. 206. 8.

Siegfried. Chronik der in der Schweiz beobachteten Naturerscheinungen. (Erdbeben, Witterung, Erscheinungen in der Pflanzen- und Thierwelt etc.) — Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich. Zürich, IV. Jahrg. 1859, p. 314, 391. V. Jahrg. 1860, p. 220, 426. VI. Jahrg. 1861, p. 328, 461. VII. Jahrg. 1862, p. 220. VIII. Jahrg. 1863, p. 218, 339. IX. Jahrg. 1864, p. 45. 8.

Brügger, Chr. G. Beobachtungen über periodische Erscheinungen im Thier- und Pflanzenleben. — Schweizer meteorologische Beobachtungen, herausgegeben von Prof. Dr. R. Wolf. Jahrg.

1860—1870.

Beiträge zur Naturchronik der Schweiz, insbesondere der rhaetischen Alpen. I.—VI. — Beilagen zum Programm der bündnerischen Kantonsschule. Chur. I, 1876. II, 1877. III, 1879. IV, 1881. V, ? VI, 1888. 4. (Enthält zerstreute phaenologische Notizen über Aufblihen und Fruchtzeit von Pflanzon.)

#### Basel.

Huber, Ad. Periodische Erscheinungen in der Pflanzenwelt bei Basel. — Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft Basel. Basel, 1875, p. 297. 2 S. 8.

#### Bern.

- Studer, B. Zur Klimatologie von Bern. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1846. Bern, 1846, p. 121. 4 S. 8. (Angaben über das erste Blühen der Kirschbäume.)
- Nachrichten von der Sternwarte in Bern. LII. Meteorologische Beobachtungen im Frühling 1854. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1853. Bern, 1853, p. 108. 4 S. 8. (Enthält phaenologische Angaben von Gymnasiallehrer Künkelen.)
- Wolf, R. Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik der Schweiz. XXXVI. Joh. Jak. Sprüngli und seine klimatologischen Beobachtungen in den Jahren 1759-1802. - Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft aus dem Jahre
- 1855. Bern, 1855, p. 28. 23 S. 8. Ueber die natürliche Lage von Bern. Programm auf die Studer, B. 25. Stiftungsfeier der Hochschule Bern. Bern, 1859. (Enthält p. 10-11 phaenologische Angaben.)
- Isely. Observations sur la végétation à la Neuveville. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VII. Neuchâtel, 1867, p. 119. 2 S. 8.
- Director der Domänen und Forsten (Weber). Phaeuologische Beobachtungen (Observations phénologiques) im Kanton Bern 1869. Bern, 1870. 26 S. 4.
- Director der Domänen und Forsten (Weber). Phaenologische Beobachtungen (Observations phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1870. Bern, 1871. 34 S. 4.
- Director der Domänen und Forsten (Rohr). Phaenologische Beobachtungen (Observations phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1871. Bern, 1872. 28 S. 4.
- Director der Domänen und Forsten (Rohr). Phaenologische Beobachtungen (Observations phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1872. Bern, 1873. 36 S.
- Domanen- und Forstendirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Phaenologische Beobachtungen (Observations phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1873. Bern, 1874. 39 S. 4.
- Domänen- und Forstdirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1874. Bern, 1875. 32 S.
- Domänen- und Forstdirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre Bern, 1876. 39 S. 4.
- Domanen- und Forstdirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1876. Bern, 1877. 38 S.
- Domänen- und Forstdirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1877. Bern, 1878. 39 S. 4.

- Forsidirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1878. Bern, 1879. 37 S. 4.
- Forstdirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1879. Bern, 1880. 36 S. 4.
- Forstdirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1880. Bern, 1881. 37 S. 4.
- Schuppli, M. Im November und Dezember 1880 blühende Pflanzen. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1880. Bern, 1881, Sitzungsberichte, p. 28. 2 S. 8.
- Forstdirection (Kantonsforstmeister Fankhauser). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1881. Bern, 1882. 38 S. 4.
- Forstdirektor (Räz). Klimatologische und phaenologische Beobachtungen (Observations climatologiques et phénologiques) im Kanton Bern im Jahre 1882. Bern, 1883. 38 S. 4.

#### Fribourg.

Lagger. Frühlingsblüten vom 15. Januar bis zum 28. gleichen Monats 1834 in Freiburg in der Schweiz. — Flora. Regensburg. Jahrgang XVII, Bd. II. 1834, p. 397. 4 S. 8.

#### Neuchâtel.

- Thurmann, J. Floraison à la Chaux-de-fonds d'après les notes des frères Gentil. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1851. Bern, 1851, p. 65. 9 S. 8.
- Guillaume et Godet. Végétation anormale. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VI. Neuchâtel, 1862 1863, p. 13.—8.
- Guillaume. Gentiana verna cueillis le 1 Décembre. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VI. Neuchâtel. 1862—63. p. 431. 8.
- Favre. Observations relatives à la végétation de Neuchâtel en 1864.
   Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel.
   Vol. VII. Neuchâtel, 1867, p. 115. 4 S. 8.
- Guillaume. Primevère du mois de Décembre. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VII. Neuchâtel, 1867, p. 225. Kurze Notiz. 8.

  Jeanneret. Renoncules acres du mois de janvier. Bulletin de la
- Jeanneret. Renoncules acres du mois de janvier. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VII. Neuchâtel, 1867, p. 239. Kurze Notiz. 8.
- Hirsch. Daphne Mezereum en fleurs. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VII. Neuchâtel, 1867, p. 260. Kurze Notiz. 8.
- Coulon. Framboises du mois de novembre. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. VIII. Neuchâtel, 1870, p. 169. Kurze Notiz. 8.

- Guillaume. Cas remarquable de végétation. Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. X. Neuchâtel, 1876, p. 64. Kurze Notiz. 8.
- Borel, Ch. L. Fève des marais (Vicia Faba L.) en floraison au mois de décembre. — Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. Vol. XII. Neuchâtel, 1880, p. 467. Kurze Notiz. 8.
- Guillaume, G., fils. Végétation précoce. Rameau de Sapin. 17 année. Neuchâtel, 1883. Mars. - Kurze Notiz. 4.
- Fleurs printanières et fleurs d'automne (illustr.). Rameau de Sapin. 21 année. Neuchâtel, 1887. Févr., Avril, Mai, Juill., Août. 4.
- 6. G. Les premières fleurs en 1888. Rameau de Sapin. 22 année. Neuchâtel, 1888. 1 S. 4.
- Abondance extraordinaire des fruits en 1888. Rameau de Sapin. 22 année. Neuchâtel, 1888. 1 S. 4.
- Gulnand, Albin. Notes et Observations sur l'année 1893. Rameau de
- Sapin. 28mc année. Neuchâtel, 1894, p. 12, 16, 2 S. 4.

   Quelques notes et observations sur l'année 1894. Rameau de Sapin. 29me année. Nenchâtel, 1895, p. 28, 32. 2 S. 4.
- Quelques notes sur l'année 1895. Rameau de Sapin. 30<sup>me</sup> année.
- Neuchâtel, 1896, p. 8, 11. 2 S. 4. Quelques notes sur l'année 1896. Rameau de Sapin. 31<sup>me</sup> année. Neuchâtel, 1897, p. 7. 2 S. 4.
- Ouelques notes sur 1897. Rameau de Sapin. 32me année. Neuchâtel, 1898, p. 24, 26. 2 S. 4.
- Quelques notes sur l'année 1898. Rameau de Sapin. 33me année. Neuchâtel, 1899, p. 11. 2 S. 4.
- Ouelques notes sur l'année 1899. Rameau de Sapin. 34<sup>me</sup> année. Neuchâtel, 1900, p. 7. 2 S. 4.

#### Vaud.

- Delaharpe, J. Végétation anormale de l'hiver 1852-53. Bulletin des séances de la société vaudoise des sciences naturelles. III. année 1849-53. Lausanne, 1854, p. 177. Kurze Notiz. 8.
- Cas de végétation avancée et retardée. Bulletin de la société Favrat. vaudoise des sciences naturelles. Vol. XV. Lausanne, 1879,
- p. 213. Kurze Notiz. 8. Seconde floraison de plantes diverses. Bulletin de la Pittier, H. société vaudoise des sciences naturelles. 3me série. Vol. XXI. Lausanne, 1886, p. VI. Kurze Notiz. 8.
- Forel, F. A. Observations phénologiques sur la floraison des Perce-Neige. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XXIV. 1889, p. 98. 8.
- Schardt, H. Floraison de quelques plantes en Décembre 1888. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3me série. Vol. XXV. Lausanne, 1890, p. VII. Kurze Notiz. 8.
- Note sur la floraison d'un certain nombre de plantes en décembre 1888 et janvier 1889. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 3me série. Vol. XXV. Lausanne, 1890, p. 75. 4 S. 8.
- Rhododendrons et Gentiane en fleurs en Novembre et Décembre. Rosselet. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 4me série. Vol. XXXV. Lausanne, 1899, p. XII. Kurze Notiz. 8.

#### Valais.

von Welden. Einige Bemerkungen fiber die Temperatur, Entstehung und das Verschwinden der Vegetation auf dem grossen St. Bernhard im Jahre 1822. – Flora. Regensburg. Jahrgang VI, 1823, Bd. 2, p. 561. 5 S. 8, und Schweiz. Jahrbücher Bd. I, Aarau, 1823, p. 777. 4 S. 8.

#### Urschweiz.

- Lavizzari, Luigi. Escursioni nel Cantone Ticino. 1863, s. oben p. 124. (p. 670-677 Blütbezeit für Alpenpflanzen des St. Gotthardt.)
- Brandstetter, J. L. Naturchronik. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Luzern. II. Heft. Jahrg. 1896—97. Luzern, 1898, p. 221. 17 S. 8. (Vereinzelte phaenologische Angaben.)

Siehe auch p. 200 (Coaz, J.)

#### Graubünden.

- K(illias, Ed.) Periodische Erscheinungen und Naturereignisse 1867.
   Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XIV. Vereinsjahr 1868—69.
   Chur, 1869, p. 184. 5 S. 8.
   (Pflanzenphaenologische Angaben, Auftreten der Kartoffelkrankheit.)
- Periodische Erscheinungen und Naturereignisse im Jahre 1868.
   Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XV. Vereinsjahr 1869—70. Chur, 1870. 10 S. 8.
   (Zeitpunkt des Aufblühens verschiedener Pflanzen, Riesentanne, rother Schnee im Val Fless.)
- Periodische Erscheinungen und Naturereignisse 1869. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XVI. Vereinsjahr 1870-71. Chur, 1871, p. 110. 9 S. 8.
- Periodische Erscheinungen und Naturereignisse 1870 und 1871.
   Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XVII. Vereinsjahr 1872-73. Chur, 1873, p. 78 und 110. 11 S. 8.
   (Pflanzenphaenologische Angaben enthaltend.)
- Periodische Erscheinungen und Naturereignisse 1872. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Bd. XVIII. Vereinsjahr 1873-74. Chur, 1874, p. 72. 10 S. 8. (Pflanzenphaenologische Angaben.)
- Periodische Erscheinungen und Naturereignisse 1873. Jahresbericht der naturforschienden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XIX. Vereiusjahr 1874-75. Chur, 1876, p. 56.
   4 S. 8.

(Phaenologische Angaben, rother Schnee.)

- Periodische Erscheimungen und Naturcreignisse 1874. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubfindens. (Neue Folge.) Bd. XX. Vereinsjahr 1875—76. Chur, 1877, p. 94. 5 S. 8
- Killias, Ed. Periodische Erscheinungen und Naturereignisse 1875. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XXII. Vereinsjahr 1877—78. Chur, 1879, p. 38. 1 S. 8.

- Natur-Chronik, Aus der, 1889 und 1890. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XXXV. Vereinsjahr 1890—91. Chur, 1892, p. 182. 5 S. 8.
- Aus der, 1892. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XXXVII. Vereinsjahr 1893.–94. Chur, 1894, p. 193. 5 S. 8.
   (Phaenologische Angaben enthaltend.)
- Aus der, 1893. 1894. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XL. Vereinsjahr 1896-97. Chur, 1897, p. 55. 7 S. 8.
- Aus der, 1895. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XLI. Vereinsjahr 1897–98. Chur, 1898, p. 104. 3 S. 8.
- Aus der, 1896. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. (Neue Folge.) Bd. XLII. Vereinsjahr 1898–99. Chur, 1899, p. 111. 3 S. 8.

## St. Gallen und Appenzell.

- Schuppli, M. Witterungsverhältnisse. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjaltres 1862—63. St. Gallen, 1863, p. 143. 11 S. 8. (Enthält phaenologische Angaben und als Beilage ein Pflanzenverzeichniss vom März 1862 für St. Gallen. [74 Pflanzenarten im Freien blühend.])
- Wartmann, B. 74 Pflanzenspecies im Freien blühend. März 1862. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen, 1863. Jahrg. 1862—63, p. 153. 8.
- Wehrli, R. Meteorologische Beobachtungen in Altstätten. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1864—65. St. Gallen, 1865, p. 198. 11 S. 8.

  (Enthält phaenologische Augaben.)
- nnd Schuppli, M. Meteorologische Beobachtungen in Altstätten und St. Gallen. — Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1865—66. St. Gallen, 1866, p. 227. 30 S. 8.
- (Eñthâtt Angaben über die Blüthezeit verschiedener Pflanzen.)

  Pflanzen- und Thierwelt im Februar 1867. I. St. Gallen: Dr. B. Wartmann. II. Marbach im Rheinthal: Pfarrer Zollikofer. —

  Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Jahrg. 1866—67. St. Gallen, 1867, p. 265. 5 S. 8.
- Wehrli, R., Schuppli, M., und Zollikofer, G. 1. Meteorologische Beobachtungen. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1866—67. St. Gallen, 1867, p. 247. 18 S. 8.

  (Enthält Angaben über Blüthezeit verschiedener Pflanzen.)
- - , Zollikofer, G. J., und Wanner, Stef. Meteorologische Beobachtungen in Altstätten, St. Gallen, Trogen. - Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1867-68. Jahrgang 1868, p. 181. 34 S. 8.

(Enthält auch Angaben über Blüthezeit verschiedener Pflanzen.)

Wehrli, R., Zollikofer, G. J. und Wanner, Stef. Meteorologische Beobachtungen in Altstätten, St. Gallen, Trogen. - Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1868-69. St. Gallen, 1869, p. 288. 45 S. 8.

(Enthält auch Angaben über die Blüthezeit verschiedener Pflanzen.)

Meteorologische Beobachtungen in Altstätten, St. Gallen, Trogen. - Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1869 - 70.St. Gallen, 1870, p. 350. 35 S. 8. (Enthält auch phaenologische Angaben.)

Meteorologische Beobachtungen in Altstätten, St. Gallen, Trogen. - Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1870—71. St. Gallen, 1872, p. 486. 39 S. 8. (Enthält auch Angaben über die Blüthezeit verschiedener Pflanzen.)

- Meteorologische Beobachtungen in Altstätten, St. Gallen, Trogen, auf dem Gäbris. - Bericht üher die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1871-72. St. Gallen, 1873, p. 491. 41 S. (Enthält Angaben über die Blüthezeit verschiedener Pflanzen.)
- Meteorologische Beobachtungen in Altstätten, St. Gallen, Trogen, auf dem Gäbris. - Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1872--73. St. Gallen, 1874, p. 484. 39 S. (Enthält Angaben über die Blüthezeit zahlreicher Pflanzen.)

Meteorologische Beobachtungen in Altstätten, St. Gallen, Trogen, auf dem Gäbris. - Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1873-74. St. Gallen, 1875, p. 481. 37 S. (Enthält Angaben über die Blüthezeit zahlreicher Pflanzen.)

Wehrli, R., und Zollikofer, G. J. Meteorologische Beobachtungen in Altstätten, in St. Gallen. - Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen wissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1874—75. St. Gallen, 1876, p. 414. 18 S. 8. (Enthält Angaben über die Blüthezeit einiger Pflanzen.)

Meteorologische Beobachtungen in Altstätten und St. Gallen. -Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1875-76. St. Gallen, 1877, p. 556. 16 S. 8. (Vereinzelte phaenologische Angaben.)

Meteorologische Beobachtungen. — Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1876-77. St. Gallen, 1878, p. 527. 19 S. 8. (Enthält auch phaenologische Angaben. — Vereinzelte Angaben sind auch in den Berichten der folgenden Jahre enthalten.)

Coaz, J. Ueber das frühe Aufblühen von Gentiana verna und Primula farinosa bei St. Margaretha (Rheinthal), von Gentiana acaulis u. a. in Realp. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1880. Bern, 1881 (Sitzungsberichte), p. 15. 8.

Wehrli, R. und Zollikofer, G. J. Meteorologische Beobachtungen in Altstätten und St. Gallen. - Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1879-80. St. Gallen, 1881. 17 S. 8. (U. a. ein Liste von blühenden Pflanzen, von der Weihnacht 1880.)

#### Grenzaebiete.

Tomaschek, Ignaz. Phänologische Beobachtungen aus dem Pflanzen- und Thierreiche im Jahre 1882. - Uebersicht der Witterung in Oesterreich etc. im Jahre 1862. Wien, 1864, p. 52. 13 S.

(Stationen Bludenz, Bregenz.)

Aus dem Vorarlberger Unterland. - Bote für Tirol und Vorarlberg. 1867, p. 165.

(7 Frühlingspflanzen.)

Sternbach, Otto und Zimmerl, Fr. Phaenologische Beobachtungen von Bludenz und Bregenz. - 10. Rechenschaftsbericht Aussch.

Vorarlberg, Mus. Verein Bregenz. 1868, p. 19. 3 S. Sternbach, Otto. Föhnsturm in Bludenz. — Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Bd. IV: 1869, p. 120.

2 S.

(p. 121 werden einige Frühlingspflanzen aufgezählt.)

Correspondenz ddo. Feldkirch 12. Jänner 1869. Frühlingsblüthen. - Feldkircher Zeitung. Jahrg. IX. 1869, p. 14.

Lokalbericht: 9 Pflanzen blühend am 25. Jänner zwischen Göfis und Satteins. — Feldkircher Zeitung. Jahrg. XIX, 1879. No. 11, p. 3.

Lokalbericht: Frühlingsboten bei Feldkirch. - Feldkircher Zeitung.

Jahrg. XIX, 1879. No. 14, p. 3.

Bouteiller, Fr. et Contejean, Ch. Observations relatives à certains phénomènes périodiques effectuées dans le pays de Montbéliard. -Mémoires de la société d'émulation de Montbéliard. 3me Série. 2 Vol. (1me partie). Montbéliard, (1880?) 38 S. 8.

von Feldkirch. - Feldkircher Zeitung. Frühlingspflanzen 21. Jahrg.

No. 2, p. 2. 1881.

Wetterhan. Unsere Flora in der rauheren Jahreshälfte. - Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. Freiburg i. B., 1884. No. 18, p. 156. 8 S. 8.

# Anhang: Exsiccaten.

(Alphabetisch geordnet.)

Lichenes Italiae superioris minus rari. Novi-Comi, 1865. (Enthält auch schweizerische Flechten.)

Cladoniae cisalpinae exsiccatae 1-28.

(Enthält auch Flechten von schweizerischen Standorten.)

Lichenes rariores Langobardi. Novi-Comi von 1861 an.

(Enthält auch schweizerische Flechten.) Bamberger, G. Exsicata florae helveticae. 1854—1858. (Siehe Flora XXXVII, 1854, p. 606—608; XXXVII, 1855, p. 574—576; XXXIX, 1856, p. 589—592; XL, 1857, p. 606—608; XLI, 1858, p. 687—689.)

(Gefässpflanzen, Moose, Flechten.) - Crepideae Florae helveticae exsiccatae. Fasc. I-V. 1854-1858. (Siehe Flora Jahrg. XXXVII, 1854, p. 606; XXXVIII, 1855, p. 574; XXXIX, 1856, p. 589; XL, 1857, p. 606; XLI, 1858, p. 687.)

Eggler, P. J. Alpenpflanzen der Schweiz. 100 charakteristische Arten getrocknet. In Gross-Folio-Mappe. (Wollerau) 1878. Fol.

Fuckel. Fungi rhenani exsiceati. Hostrichiae ad Rhenum, von 1863 an. (Enthält auch Pilze aus der Schweiz.)

- Hauck, F. und Richter, P. Phykotheka universalis. Fasc. I-XI. Leipzig, 1886-1892. Weitere Fascikel herausgegeben von P. Richter, s. unten.)
- Flechten Europa's in getrockneten, mikroskopisch untersuchten Hepp. Exemplaren. Bd. 1-16, No. 1-926. Zürich, 1853-67. (Zahlreiche Exemplare aus der Schweiz.)
- Systematische Sammlung der von Dr. Hepp im Kanton Zürich selbst aufgefundenen Flechten. (Exsiccat.) Zürich, 1850.
- Husnot, Pierre Trauquille. Musci Galliae, Herbier des Mousses de France et de diverses contrées de l'Europe. Fasc. 1-17. Cahan (Orne), 1870-1892.
- Jack, J. B., Leiner, L. und Stizenberger, E. Kryptogamen Badens 1-2000. Konstanz von 1857 an.
- Kneucker, A. Carices exsiccatae. Lieferung I-VII. Karlsruhe, 1896 -1900.
- (Enthält zahlreiche Exemplare aus der Schweiz.) Gramineae exsiccatae. Lieferung I und II. Karlsruhe, 1900.
- (Enthält auch Exemplare aus der Schweiz.) Cyperaceae (excl. Carices) et Juncaceae exsiccatae. I. Lieferung Karlsruhe, 1900.
- (Enthält auch Exemplare aus der Schweiz.) Kunze, Johannes. Fungi selecti exsiccati. Islebiae, 1877 ff.
- (Enthält viele Pilze aus Graubünden.)
- Osservazioni sopra i due fascicoli di Licheni (Lichenes Massalongo. helvetici exsiccati fasc. XXV-XXVI) publicati dallo Schärer nel 1852. - Nuovi Annali delle Science Naturali di Bologna. Marzo e Aprile 1853. 26 S.
- Pazschke, O. L. Rabenhorstii et G. Winteri Fungi europaei exsiccati, Klotzschii herbarii vivi mycologici continuatio. Cent. 37—43. Leipzig, 1890—1901.
- Rabenhorst, L. Lichenes Europaei exsiccati. Die Flechten Europas, unter Mitwirkung mehrerer namhafter Botaniker gesammelt und herausgegeben. Fasc. I-XXXVI. Dresden, 1855-1879.
- Rabenhorst, L. und Gottsche, C. M. Hepaticae Europaeae. Die Lebermoose Europas, unter Mitwirkung mehrerer namhafter Botaniker gesammelt und herausgegeben. Decas 1-66. Dresden, 1855-1878. 8.
- Rabenhorst, L., Braun, A. und Stizenberger, E. Characeae europaeae exsiccatae. Die Characeen Europas in getrockneten Exemplaren. Fasc. I-V. Dresden, 1857-1878. (Mit einem gedruckten Conspectus systematicus Characearum europaearum.
- Rabenhorst, L. Bryotheca europaea. Die Laubmoose Europas. Fasc. I—XXVII. Dresden, 1858—1876.
- Cryptogamae vasculares Europaeae. Die Gefässkryptogamen
- Europas. 6 Fascikel. Dresden, 1858—1872. Fungi europaei exsiccati, Klotzschii herbarii vivi mycologici continuatio cura L. Rabenhorst. Centurie I-XXVI. Dresden, 1859 - 1876.(Weitere Centurien herausgegeben von G. Winter und O. Pazschke, s. dort')
- Cladoniae Europaeae. Die Cladonien Europas in getrock-Mit Supplement. 39 Tafeln mit 260 neten Exemplaren. Nummern, 11 Tafeln mit 60 Nummern. Dresden, 1860-1863. Fol.
- Ascomycetes exsiccati. Fasc. 1-27. 1870-1900. (Enthält auch Arten aus der Schweiz von F. v. Tavel und H. Wegelin) Rehm, H. gesammelt.)

- Reichenbach, H. G. L. Flora germanica exsiccata sive herbarium normale plantarum selectarum criticarumve in Germania propria vel in adjacente Borussia, Austria et Hungaria, Tyroli, Helvetia, Belgiaque nascentium concinnatum editumque a soc. flor. Germanicae. Centuria I—XXVI. Lipsiae, 1830—1847.
- Flora germanica exsiccata. Sect. Il Cryptogamac. Cent. I. 1832.
- Richter, P. Phykotheka universalis. Fasc. XII—XV. Leipzig, 1894—1897.
- Schaerer, Lud. Eman. Lichenes Helvetiae exsiccati. Fasc. I—XXVI, No. 1—650. Lauperwyl, Belp, Bern, Leipzig, 1823—52. 4.
- Schleicher, J. C. Plantae cryptogamicae Helvetiae quas in locis earum natalibus collegit et exsiccavit. Cent. I—V. Bex, 1805.
- Seringe, N. Ch. Herbier portatif des Alpes. 5 Centuries. Berne, 1812 —1814. 8.
- Hieracia exsiccata. 1 Fasc. Bernac. 4.
- - Saules desséchés de la Suisse. Cahiers 1-8. Berne, 1805 ff.
- Herbarium cereale ou Collection des Blés, Seigle, Orges, Avoines, Maïs et Millets de la Suisse.
- Collection des Graminées, Cypéracées et Joncées de la Suisse. Centuries 1 et 2. Berne.
- Roses desséchées. Décades 1-5.
- - Dryadeae, Agrimoniaceae et Ulmariae exsiceatae.
- Siegfried, Hans. Exsiccata Potentillarum spontanearum culturarumque. Cent. I—VIII. 1890—1897.
- Stebler, G. und Schröter, C. Schweizerische Gräsersammlung. Lieferung  $l\!-\!lV$ .  $1888\!-\!1892$ .
- Stebler, G. und Volkart. Schweizerische Gräsersammlung. Lieferung V 1897.
- Sydow, P. Uredineen. Fasc. I—XXX. Berlin, 1888—1900. (Enthält auch Exemplare aus der Schweiz.)
- Ustilagineen. Fasc. I—V. Berlin, 1894—1900.
   (Ustilago longissima aus der Schweiz.)
- Thomas, Em. Catalogue des plantes suisses, qui se vendent chez Emanuel Thomas à Bex, Canton de Vaud en Suisse. Lausanne, 1818, 38 S. et 1837, 49 S. Strassburg, 1841, 4 und 8 S. Kryptogamen). 8.
- de Thümen, F. Mycotheca universalis (Exsiceat.). Centurie I—XIII. Bayreuth, später Klosterneuburg, 1875—1878. (Enthült Arten aus der Schweiz.)
- Vendrely, X. Flora Scquaniae exsicata. 20 Fascikel Phanerogamen und 7 Fascikel Kryptogamen (vergl. auch p. 146). (Erstreckt sich zum Theil auch auf den Jura.)
- Wartmann, B. und Schonk, B. Schweizerische Kryptogamen. Centurie I-VII. Sl. Gallen, 1862-1869. (Fortgesetzt von Wartmann und Winter, siehe unten.)
- Wartmann, B. und Winter, G. Schweizerische Kryptogamen. Centurie VIII und IX. St. Gallen, 1880 und 1882.
- Winter, G. L. Rabenhorstii Fungi europaei et extraeuropaei, Klotzschii herbarii vivi mycologici continuatio. Centurie 27—36. Dresden, 1881—1886.

(Weitere Centurien herausgegeben von O. Passchke, siehe oben.)

# Nachträge und Ergänzungen. Bibliographische Vorarbeiten.

Bouvier, L. Notice bibliographique concernant les Botanistes dont les voyages ou les ouvrages se rapportent plus ou moins directement aux Alpes savoyardes. — Bulletin de la société botanique de France. T. 10. Paris, 1863, p. 667. 9 S. 8.

Leutz. Verzeichniss der in den letzten 100 Jahren erschienenen botanischen Publikationen für das Grossherzogthum Baden. -Mittheilungen des botanischen Vereins für den Kreis Freiburg und das Land Baden. No. 24 und 25. Freiburg i. B., 1885. p. 215. 11 S. 8.

# XVI.—XVIII. Jahrhundert.

Bock, Hieronymus (gen. Tragus). New Kreutterbuch von vnderscheydt, Würckung vnd namen der Kreutter, so in teutschen Landen Strassburg, 1539. 2 Theile von 200 und 119 wachsen. Capiteln. Fol. (Enthält nach Dalla Torre und Sarntheim, Litteratur der Flora von Tirol

etc. Angaben über Cyclamen europaeum aus der Gegend von Chur.) Langli, Caroli Nicolai Catalogus plantarum circa Lucernam helvetiorum sponte nascentium. 1723. 51 S. 4.

(Manuscript der Stadtbibl. Luzern.) Schnyder, Jos. Xaver. Von denen im Kanton Luzern wildwachsenden Bäumen und Stauden. circa 1780. 123 S. 4. (Manuscript der Bürgerbibl. Luzern.)

- Von einigen hier (Kanton Luzern) gedeylichen Gräseren oder Futterkräuteren. 1784. 27 S.

. 1784. 27 S. 4. (Manuscript der Bürgerbibl. Luzern.)

- Drey Abhandlungen über die Geschlechter, Arten und Spielarten des Getreydes und der Feldfrüchten, welche im Kanton Luzern gemeinlich angepflanzt werden. 1784. 123 S. (Manuscript der Bürgerbibl. Luzern.)

Davai. Verzeichniss einiger Schweizerpflanzen, welche in der Historia Plantarum des sel. Herrn von Haller nicht gefunden werden. Verhandlungen der Privatgesellschaft naturforschender Freunde in Bern. Versammlung vom 29. Brachmonat, 1787. p. 62. Mscr.

Haller, Alb. fil. Enumeratio Staudarum rariorum, quas comite Davall, Botanophilo Anglo, invenit Diebus 31. Julii et 1. Augusti 1787. - Verhandlungen der Privatgesellschaft naturforschender Freunde in Bern. Sitzung vom 26. October 1787. Mscr.

Durchsicht der Pflanzen, welche Herr Pfr. Wyttenbach auf seiner letzten Reise durch die Alpen gesammelt hatte, von Kriegsraths-schreiber Haller. — Verhandlungen der Privatgesellschaft naturforschender Freunde in Bern. Sitzung vom 29. August 1788. 127 S. Mscr.

Verlegung von Pflanzen durch Herrn Haller, die er von Herrn Daval empfangen hatte. - Verhandlungen der Privatgesellschaft naturforschender Freunde in Bern. Sitzung vom 23. May

1788. 109 S. Mscr.

Vorweisung einiger merkwürdiger Pflanzen. — Verhandlungen der Privatgesellschaft naturforschender Freunde in Bern. Sitzung vom 2. October 1789. 194 S. Mscr.

Bemerkungen über merkwürdige Pflanzen. - Verhandlungen der Privatgesellschaft naturforschender Freunde in Bern. Sitzung vom

12. November 1790. 6 S. Mscr.

Travels through the Rhaetian Alps in the year Beaumont, Alb. MDCCLXXXVI from Italy to Germany through Tyrol. London,

1792. VIII und 82 S. Fol. 8 Tab.

Verzeichniss sichtbar blühender Gewächse, welche um den Ursprung der Donau und des Neckars, dann um den unteren Theil des Bodensee's vorkommen. Winterthur, 1799.

# XIX. Jahrhundert.

# 1. Pflanzengeographische Darstellungen, Floren und Standortsangaben, die sich auf mehrere Hauptgruppen des Pflanzenreiches beziehen.

## c) Alpen.

p. 15.

Mikroskopische Organismen der Alpen und der italienischen Perty, M. 1849. Siehe p. 46.

(Enthält neben Angaben über Algen auch solche über eine Saprolegniee und über Bacterien.)

von Schlagintweit, Hermann und Schlagintweit, Ad. Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen in ihren Beziehungen zu den Phaenomenen der Gletscher, zur Geologie, Meteorologie und Pflanzengeographie. Leipzig, 1850. XIV u. 600 S. 11 Tafeln, 2 Karten.

(Enthält nicht nur Angaben über Gefässpflanzen, sondern auch über Pflanzen aus anderen Gruppen.)

 Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen. Leipzig, 1854. IX und 630 S. 8. Atlas von 22 Tafeln.

(Enthält nicht nur Angaben, die sich auf Gefässpflanzen beziehen, sondern auch solche über andere Gruppen.)

## d) Jura.

### p. 16.

Résal, H. Notice sur les tourbières supraaquatiques du Haut-Jura. -Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Sér. 4. Vol. 7. (1872.) Besançon, 1873. p. 448. 12 S. 8. (Enthält auch ein Verzeichniss der Pfianzen genannter Moore: Gefässpfianzen, Moose, Flechten.)

Magnin, Ant. Annotations et additions aux flores du Jura et du Lyonnais et remarques sur l'inégale distribution de quelques plantes considérées comme communes. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Sér. 6. Vol. 10 (1895). Besançon, 1896. p. 227. 84, 91 S. 8.

(Angaben über Gefässpflanzen und Characeen.)

Hétier, Fr. Annotations et additions aux flores du Jura et du Lyonnais. 2me partie: Contribution à l'étude botanique des bassins lacustres de la chaîne jurassique. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Sér. 7. Vol. 1 (1896). Besançon, 1897. p. 85. 90 S. 8.

(Angaben über Gefässpflanzen, Moose, Pilze.)

#### e) Seen.

#### p. 16.

- Magnin, Ant. Végétation des lacs du Jura. Association française pour l'avancement des sciences. Session de Marseille 1891, t. I. p. 228, 347. Session de Pau 1892, t. I. p. 215. Session de Besançon 1893, t. I. p. 228, 347. Session de Bordeaux 1895, t. I.
- Les lacs du Jura et notes additionelles sur la limnologie jurassienne.
   Mémoires de la société d'émulation du Doubs.
   Sér. 6. Vol. 8 (1893). Besançon, 1894. p. 265. 113 S. 8.
   (Berührt p. 329 auch die Vegetation [Phamerogamen, Moose, Characea].)

# f) Einzelne Kantone. Kleinere Gebiete. Einzelne Standorte. Neuchâtel.

Godet, Ch. Rapport sur l'herborisation faite le 13 Juillet au Creuxdu-Vent. — Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869. p. LXXXIII. 4 S. 8. (Angaben über Gefässpflanzen, Moose.)

#### Vaud.

#### p. 18.

Cornu, Maxime. Rapport sur l'herborisation faite à la Dôle le 17 Juillet.
 Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869. p. XCVI. 3 S. 8.

Fournier, Eug. Nôte sur quelques plantes de la vallée de Joux. —
Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris,
1869. p. XCIII. 3 S. 8.
(Angaben über Moose und Gefässpflanzen.)

# Tessin.

## p. 20.

Perty, M. Mikroskopische Organismen der Alpen und der italienischen Schweiz 1849.

(Siehe oben unter «Alpen».)

#### Grenzgebiete.

#### p. 22.

Michalet, E. Herbier de la flore du Jura (1 Fascicule). — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Sér. 2. Vol. VIII (1856).

Besançon, 1857. p. 1. 8 S. 4.

IV5

Puget, l'abbé. Résumé de quelques herborisations dans l'arrondissement de Thonon et dans le Canton de la Roche (Haute Savoie). - Bulletin de la société botanique de France. T. 10. Paris, 1863. p. 692. 47 S. 8. (Angaben über Gefässpflanzen, Flechten, Moose, Algen, Pilze.)

Bouvier, L. Rapport sur l'herborisation faite au Montanvert et à la Mer-de-Glace. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866. p. CXLVI. 2 S. 8. (Angaben über Gefässpflanzen, Moose, Flechten.)

- - Société botanique de France, session extraordinaire de 1866 à Annecy et à Chamonix. — Revue Savoisienne. 7me année. Annecy, 1866. p. 73. 12 S. 4. (Mit Excursionsberichten und zahlreichen Standortsangaben.)

- Rapport sur l'herborisation faite le 11 Août au mont Charvin. - Bulletin de la société botanique de France. T. XIII, Paris, 1866. p. XXVIII. 7 S. 8. Paris, 1866. (Angaben über Gefässpflanzen, Moose.)

Gouthier, fils. Rapport sur l'herborisation faite le 10 Août au Calvaire. - Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. p. XXVII. 2 S. 8. (Angaben über Gefässpflanzen und Pilze.) Paris, 1866.

Liste des plantes recueillies à Annecy, au pont de St. Clair, Jaubert. aux environs de Thônes et sur la route du Grand-Bornand à Bonneville. — Bulletin de la société botanique de France. Paris, 1866. p. XXXVIII. 3 S. 8.
(Angaben über Gefässpflanzen, Moose, Flechten.) T. XIII.

Puget, l'abbé. Résumé de quelques herborisations des environs d'Annecy. — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866. p. CLVI. 29 S. 8.

(Angaben über Gefässpfanzen, Moose, Flechten, Algen.) Liste des Cryptogames cellulaires récoltées par lui durant le cours de la session (d'Annecy). — Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866. p. CLXXXV. 1 S. 8.

Cornu, Maxime. Rapport sur l'herborisation faite le 18 Juillet à la tourbière des Rousses. — Bullettin de la société botanique de France.

T. 16. Paris, 1869. p. XCV. 2 S. 8. (Angaben über Gefässpflanzen, Moose.)

Grenier, Ch. Rapport sur l'herborisation dirigée par lui à la tourbière de Pontarlier le 12 Juillet. — Bulletin de la société botanique de France. T. 16. Paris, 1869. p. LXXIX. 3 S. 8.

(Angaben liber Geffasspfanzen, Moose, Algen, Pilze.)

Palliot, J. et Vendrely, X. Flora Sequaniae exsiccata ou herbier de la flore de Franche-Comté I, II. — Mémoires de la société d'émuleire de la Parke.

lation du Doubs. Sér. 4. Vol. 6. Besançon, 1872. p. 75. 26 S. 8.

Pallot, J. Herbier de la flore de Franche-Comté (livraison III). Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Sér. 4. Vol. 7.

(1872.) Besançon, 1873. p. 514. 8 S. 8. (Phanerogamen, Moose.)

- et Vendrely, X. Flora Sequaniae exsiccata ou herbier de la flore de Franche-Comté. Livr. IV. — Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Sér. 4. Vol. X. Besançon, 1876. p. 477. 18 S. 8. (Schliesst auch einen Theil des Schweizer Jura ein. Enthält Phanerogamen und Moose.)

IV5

- Paillot, J., Vendrely, Flagey et Renauld. Flora Sequaniae exsiccata ou herbier de la flore de Franche-Comté V. Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Sér. 5. Vol. 5. (1880.) Besançon, 1881, p. 12. 58 S. 8. (Enthält folgende Artikel: Florule du Marais de Saône, Revision de la section Harpidium du genre Hypnum de la flore française. Liste des nouveaux fascicules publiés. Observations sur quelques plantes des 13 et 14 fascicules.)
- et Vendrely X. Herbier de la flore de Franche-Comté No. VII.
   Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Sér. 6.
   Vol. 4. (1889.) Besançon, 1890. p. 108. 8 S. 8.
- Payot, V. Notice sur la végétation de la région des neiges; ou florule du jardin de la mer de glace, du glacier d'Argentière, au centre du massif de la chaîne du Mont-Blauc. Bulletin de la société botanique de France. Sér. 2. T. XII. (T. 37). Paris, 1890. p. 32. 3 S. 8.

  (Enthâlt ausser Angaben über Phanerogamen auch solche über Moose und
- Baur, Wilh. Alphabetisches Verzeichniss nebst Standortsangabe der von Jack, Leiner und Stizenberger herausgegebenen 10 Centurien Kryptogamen Badens. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 87—89. Freiburg i. Br., 1891. p. 301. 26 S. 8.
- Vendrely, X. Herbier de la Flore de Franche-Comté. Mémoires de la société d'émulation du Doubs. 6<sup>me</sup> Sér. Vol. 10. (1896.)
  Besançon, 1897. p. 353. 11 S. 8.

  (Schlieure und du Schweiz ein. Liste von Franc 16 und 17 der Geffere.

(Schliesst auch die Schweiz ein. Liste von Fasc. 16 und 17 der Gefässpflanzen und Fasc. 5—7 der Cryptogames cellulaires.)

Flechten.)

- Flora Sequaniae exsiccata ou herbier de la Flore de Franche-Conté.
   Mémoires de la société d'émulation du Doubs.
   Sér. 7. Vol. 4. (1899.) Besançon, 1900. p. 380. 9 S. 8.
   (Liste des 18-20 Fasc.)
- Payot, V. Notice sur la végétation du Mont-Lachat et du Pavillon de Bellevue.
- La Florule des Gorges de la Diozaz. Bulletin de la société botanique de France.

## 3. Pilze.

#### b) Schweiz im Allgemeinen.

p. 23.

- Trog, J. G. Ueber die Entstehungsorte der Schwämme. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1850. Bern, 1850. p. 32. 16 S. 8.
  - d) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte.

Bern.

p. 26.

Studer, B. jun. Bericht über die Pilzsaison 1896. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1897. Bern, 1898, p. VIII. Kurze Notiz. 8.

1V5

#### Grenzgebiete.

p. 30.

Note sur les Champignons trouvés au Mont Brizon par une fraction de la société botanique de France. - Bulletin de la société botanique de France. T. XIII. Paris, 1866, p. CX. 3 S. 8.

Lagerheim, G. Neue Beiträge zur Pilzstora von Freiburg und Umgebung. - Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 55 und 56. Freiburg i. B., 1888, p. 33. 16 S. 8. (Bezieht sich auch auf Istein.)

# e) Einzelne Pilzgruppen, -Gattungen, -Arten.

Ascomyceten.

p. 32.

Fischer, Ed. Ueber die Trüffeln, mit Berücksichtigung schweizerischer Vorkommnisse. - Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1896. Bern, 1897, p. VIII. Kurze Notiz. 8.

von Tavel, F. Ein parasitisches Vorkommniss des Pyrenomyceten Cucurbitaria Berberidis (Pass). — Berichte der zürcherischen bota-nischen Gesellschaft 1894—96 in: Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft VII. Bern, 1897, p. (7). Kurze Notiz. 8.

#### Autobasidiomyceten.

p. 37.

Gmelin, Ch. K. Beschreibung der Milchblätterschwämme in Baden und dessen nächsten Umgebungen. Carlsruhe, 1825. 29 S. 8. 1 colorirte Tafel.

## 4. Flechten.

## b) Schweiz im Allgemeinen.

Schaerer, Ludw. Eman. Lichenum helveticorum spicilegium. Pars prima, continens sectiones I-VII. Bernae, 1823-1836. Pars secunda continens sectiones VIII-XII. Bernae 1839-1842. 632 S. 4.

# d) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte. Grenzgebiete.

p. 43.

Bausch, Wilh. Uebersicht der Flechten des Grossherzogthums Baden. -Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karls-

ruhe. Heft IV. 1869.

Flagey, C. Flore des lichens de Franche-Comté et de quelques localités environnantes. - Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Besançon. Série 5, Vol. 7 (1882), 1883, p. 279; Vol. 9 (1884), 1885, p. 205. Série 6, Vol. 7 (1892), 1893, p. 17; Vol. 8 (1893), 1894, p. 79; Vol. 9 (1894), 1895, p. 15. Série 7, Vol. 2 (1897), 1898, p. 267. 671 S. 8. (Erstreckt sich auch auf den schweizerischen Jura.)

# 5. Algen.

## c) Alpen.

p. 46.

Perty, M. Ueber den gefärbten Schnee des St. Gotthard vom 16.—17. Febr. 1850. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1850. Bern, 1850, p. 169. 17 S. 8.

(Enthält auch beiläufige Angaben über den durch Haematococcus nivalis bedingten rothen Schnee.)

Lavizzari, Luigi. Escursioni nel Cantone Ticino. Lugano, 1863. 8.

(Enthält p. 663—670 auch Angaben über mikroskopische Organismen des St. Göthard nach Perty.)

# e) Kleinere Gebiete, einzelne Seen.

# Flussgebiet der Aare, Murtensee.

p. 50.

Fischer, L. Vorweisung von Plancton-Organismen der Süsswasserseen.

— Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1898. Bern, 1899, p. VIII. Kurze Notiz. 8.

(3 Arten aus dem Murtensee.)

Perty, M. Ueber die Identität einiger Algen und Infusoriengruppen. —
Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus
dem Jahre 1863. Bern, 1863, p. 90. 4 S. 8.
(Betrifft auch Algen aus der Gegend von Bern.)

## Grenzgebiete.

p. 52.

Förster, F. Uebersicht der badischen Characeen. — Mittbeilungen des badischen botanischen Vereins. No. 67 und 68. Freiburg i. B., 1889, p. 133. 10 S. 8.

# f) Einzelne Algengruppen, -Gattungen und -Arten.

## Diatomeen.

p. 54.

D., J. Notice sur les Diatomées. — Actes de la Société jurassienne d'émulation réunie à Bienne 1873. Porrentruy, 1874, p. 216. 5 S. 8.

(Diatomeen aus dem Berner Jura.)

## 6. Moose.

f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte.

#### Vaud.

p. 62.

Aubert, Sam. La flore de la Vallée de Joux. — Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. 4me Série, Vol. XXXVI. Lausanne, 1900, p. 327. 415 S. 8.

(Enthält auf p. 728-730 auch ein Verzeichniss der Moose von Ch. Meylan.)

IV5

## Grenzgebiete.

p. 65.

- Payot, V. Le catalogue des découvertes nouvelles dans l'ordre des Muscinées dans le périmètre du champ d'exploration de l'auteur.
- Premier supplément aux espèces, variétés et localités nouvelles découvertes depuis la publication en 1886 de mon Catalogue bryologique. — Revue bryologique. Cahan par Athis, 1890, p. 22. 4 S. 8.
- Supplément à mon catalogue des Muscinées des Alpes pennines.
   Bulletin de la société botanique de France. Vol. 37. 1890,
   p. 33. 2 S. 8.
- Jack, J. B. Die Lebermoose Badens, erschien in: Berichte über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Bd. V, Heft 3. 1870 und separat.
- Müller, C. Moosflora des Feldberggebietes. Karlsruhe, 1900.
- Herzog, Th. Standorte von Laubmoosen aus dem Florengebiete Freiburg. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 163—164. Freiburg i. B., 1899, p. 105. 9 S. 8.
- Standorte von Laubmoosen aus dem Florengebiet Freiburg.
   Mittheilungen des badischen botanischen Vereins.
   No. 171—174. 1900, p. 173, p. 189. 12 und 6 S. 8.
- Jack, J. B. Zu den Lebermoosstudien in Baden. Mittheilungen des badischen botanischen Vereins. No. 169—170. 1900, p. 157. 10 S. 8.

# g) Einzelne Gattungen und Arten.

p. 66.

Jack, J. B. Die europaeischen Radulaarten. — Flora. 1881. No. 32 und 25.

# 7. Gefässpflanzen.

## b) Schweiz im Allgemeinen.

p. 72.

Koch. Plantae Helvetiae. 4 Voll. Mscr. Fol. (Stadtbibliothek in Thun.)

#### d) Jura.

p. 88.

- Godet. De la distribution de certaines espèces sur la chaîne du Jura.
   Actes de la Société jurassienne d'émulation réunie à Bienne 1860. 12<sup>me</sup> Session. Porrentruy, 1862, p. 158. 4 S. 8.
- Grenier, Ch. Revue de la flore des Monts-Jura, première partie, erschien in: Mémoires de la société d'émulation du Doubs. 4<sup>me</sup> série, Vol. 9 (1874). Besançon, 1875, p. 365. 90 S. 8.
- Magnin, Ant. Climatologie et végétation des monts Jura 1893.

IV5

# f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte. Bern.

# p. 98.

p. 9

Bonanomi. Enumération des plantes du district de Delémont. — Coup d'œil sur les travaux de la Société jurassienne d'émulation pendant l'année 1850. Vol. II. Porrentruy, 1850, p. 32. Kurze Notiz. 8.

Thurmann. Découverte du Filago Jussiaei à la correction d'Ermont. — Coup d'œil sur les travaux de la Société jurassienne d'émulation pendant l'année 1851. Vol. III. Porrentruy, 1851, p. 50. Kurze Notiz. 8.

Montandon. Polygala depressa Wndr. recueilli à Favrois. — Coup d'œil sur les travaux de la Société jurassienne d'émulation pendant l'année 1851. Vol. III. Porrentruy, 1851, p. 50. Kurze Noliz. 8.

Notiz. 8

Gibollet. Présentation du Catalogue des plantes vasculaires de Neuveville et ses environs (discours d'ouverture de 1855). — Coup d'œil sur les travaux de la Société jurassienne d'émulation pendant l'année 1854. Porrentruy 1854 p. 45, 4 S. 8.

pendant l'année 1854. Porrentruy, 1854, p. 45. 4 S. 8.

Kaufmann. Lilium Martagon und Stellaria Holostea neu für die Flora
von Bern. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft
in Bern aus dem Jahre 1898. Bern, 1899, p. VII. Kurze
Notiz. 8.

## Vaud.

#### p. 107.

Gaudin, J. Liste des plantes les plus intéressantes ou rares, qui croissent naturellement aux environs de Nyon. — Etrennes de Flore No. 1 pour l'an de grace MDCCCIV.

#### Exsiccaten.

Mougeot, J. B. et Nestler, C. (später auch Schimper, W. P.) Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae quas in Rheni superioris inferiorisque, nec non Vogesorum praefecturis collegerunt. Fasc. I—XIV. Bruyerii Vogesorum 1810—1854. 4.

Ein \* bei einer Seitenzahl gibt an, dass der betreffende Name auf derselben Seite mehrmals vorkommt.

Seitenzahlen in Cursivschrift geben an, dass der betreffende Name oder Gegenstand den Titel eines Abschnittes bildet.

Die Umlaute ae, oe, ue werden für a, o, u gerechnet.

Un astérisque \* placé près d'une indication paginale indique que le nom en question revient plusieurs fois sur la même page.

Les indications paginales en italiques indiquent que le nom ou sujet en question est le titre d'un chapitre.

Les formes de voyelles ac, oe, ue sont ordonnées d'après les voyelles a, o, u.

23.0	Aldrovanda vesiculosa 150.
A. MD. 91.	Alectorolophus 186 (s. such Rhinanthus).
Aarau 126.	Alefeld, Fr., 70.
Aare 23, 50, 210.	Algen 13, 14*, 15, 16*, 17*, 18, 19, 20*,
Aare, Flussgebiet der, 50, 210.	Alefeld, Fr., 70.  Algen 13, 14*, 15, 16*, 17*, 18, 19, 20*, 21*, 45, 205, 207*, 270, (s. auch Algues,
Aargau 20, 42, 68, 126.	Phykotheka).
Abies pectinata 164 (s. auch Weisstanne).	Algen auf Gewächshauspflanzen 54*.
Abies pectinata (D. C.) var. virgata (Casp)	Algen, einzellige 50, 51, 53, 56.
forma irramosa 164.	Algenflora, alpine 47, 51.
Abietineen 163.	Algues épiphytes 54.
Abiétinées 164.	Algues flottantes 53.
Accipitrina 188.	Algues incrustantes et perforantes 49
Acclimatation des plantes 156* (s. auch	(s. auch Action corrosive, Furchen-
Flora advena).	steine).
Acer opulifollum 180.	Algues littorales 49.
Aceraceen 180.	Algues manganésifères 49.
Achillea 189 (s. auch Schafgarbe.)	Algues pélagiques 48, 50, 53* (s. auch
	Plankton).
Achillea Genipi 7. Aecidium abietinum 30, 35 (s. auch	
Chrisomusa Phododondri)	Alisma ranunculoides L. 165. Alismataceen 165.
Chrysomyxa Rhododendri).	Allegaber Andr 19# 00
Aclens 19*, 110, 111. Aconitum 93, 172.	Allescher, Andr., 13*, 38.
	Allium, 7 (s. auch Ail).
Aconitum Anthora 157.	Allium vineale L. 168.
Acorus Calamus 106.	Alpen 4, 15, 25, 31, 46, 51, 60, 79, 129, 165, 167, 173, 174, 181, 182, 189, 205, 205, 206
Action corrosive 13 (s. auch Algues in-	165, 167, 173, 174, 181, 182, 189, 203,
crustantes et perforantes, Furchen-	206, 210 (s. auch alpes, alps, alpi,
steine).	iter alpinum, plantes alpines, alpine
Adda (Flussgebiet der) 51.	plants).
Adelboden 101, 102,	Alpen, grajische, 155* (s. auch Alpes
Adenophora suaveolens 124*, 156.	Graies).
Adiantum Capillus Veneris 5, 104.	Alpen, rhätische, s. Graubunden.
Adligenschwyl 122.	Alpen, Tessiner, 124.
Adula 64, 132.	Alpenblumen 86, 192* (s. auch Alpen-
Adventivilora 141 (s. auch Flora adven-	pflanzen).
tiva).	Alpenflora 15, 79, 82, 84, 85*, 86, 87,
Afrikanische Bestandtheile in der Schweizer	88, 137, 193 (s. auch Alpen, Flora delle
Flora 78.	Alpi, iter alpinum, flora alpina).
Agaric 27.	Alpenfutterpflanzen 77.
Agaricus melleus 39.	Alpennarcisse 168.
Agasse, Et., <u>170.</u>	Alpenpflanzen 5, 11, 81*, 84*, 85*, 86*, 87*, 88, 99, 122, 136, 137, 138, 140, 161, 192*, 198, 201 (s. auch Alpen,
Agassiz, L., 15*, 46, 50, 75.	87*, 88, 99, 122, 136, 137, 138, 140,
Agrimoniaceae 175, 203.	161, 192*, 198, 201 (s. auch Alpen,
Agrostis borealis Hartmann 161.	Alppnanzen, Alpenblumen, Plantes
Agrostographia 5, 6*, 9, 10.	alpines, Plantes des Alpes, Plantes
Agrostographia alpina 165.	des hautes Alpes).
Agrostologia Helvetica 165, 166.	Alpenpflanzen, Biologie der, 192.
Aichinger, V., 153.	Alpenpflanzen, Blattbau der, 193 (s. auch
Aigle 18, 35.	Blattbau).
Aiguille du Midi (Montblancgebiet) 144.	Alpenpflanzen, herabgeschwemmte, 81
Ail 168* (s. auch Allium).	(s. auch Saxifraga oppositifolia 79).
Aime 168.	Alpenpflanzen, Kolonien von, 86, 141.
Ain (Département) 91, 145.	Alpenprimel 182, 183 (s. auch Auricul-
Airolo 124.	astrum).
Ajuga genevensis X reptans 186.	Alpenrose 182 (s. auch Rhododendron).
Albrist 100.	Alpenrose, Sklerotienkrankheit der, 33,
Albula 80, 93, 130, 131.	Alpen-Seen 16*, 21* (s. auch Lacs des
Albulagruppe 135.	Alpes).
Alchemilla conjuncta Bab. 177.	Alpenwälder 79 (s. auch Hochgebirgs-
Alchimilla 179.	wälder).
Alchimilla adfinis Alpinae muscosae mi-	Alpes 177, 178*, 179, 183, 193, 203, Alpes du Valais 29 (s. auch Valais,
nimae 6.	Alpes du Valais 29 (s. auch Valais,
Alchimilla fissa Ganth. et Schum. 178.	Wallis).
Alchimilla glabra Poir. 178.	Alpes françaises 189.
Alchimillen, schweizerische, 178.	Alpes Graies 156 (s. auch Grajische
Alchimilles 178*, 179.	Alpen).
	- *

Alpes ibériques 81.	Arabis rosea 105.
Alpes lémaniennes 86, 88, 144*, 145, 190.	Aravis, les, 142*. Arbres 75, 76, 77, 78, 106 (s. auch
Alpes occidentales 161.	Arbres 75, 76, 77, 78, 106 (s. auch
Alpes pennines 62, 65*, 114, 115, 163,	Bäume).
211 (s. auch penninische Aipen).	Arbres de nos forêts 160.
Alpes rhétiennes 80 (s. auch rhaetische	Arbres fruitiers 11, 104, Arbres remarquables 159,
Alpen). Alpes savoyardes 204.	Arbrisseaux 77 (s. auch Sträucher).
Alpes vaudoises 49, 118 (s. auch Waadt-	Arcangeli 41.
länder Alpen).	Archidiaceae 14.
länder Alpen). Alpi del Ticino 125.	Archieracien 189.
Alpine Colonien 86, 141,	Archiv für die Botanik 2.
Alpine Flora 86 (s. auch Flora delle Alpi,	Archives de la flore jurassienne 3.
Alpen, Alpenflora).	Arctische Flora (Vergleich mit den Alpen)
Alpine Pflanzen 5 (s. auch Alpenpflanzen).	131.
Alpine Plants 84, 85 (s. auch Alpen,	Ardon 119.
Alpenpflanzen).	Arenaria 159.
Alpiner Standort 192, 193.	Arenaria ciliata L. f. jugensis Genty 172.
Alpptianzen s. Alpenpfianzen.	Aretia 93.
Alegge 22 66 CS 145 (e such Alegtie	Aretia Charpentierii Heer 158. Aretius, Benedictus 4.
Alsace 23, 66, 88, 145 (s. auch Alsatia, Elsass).	Argentière glacier d'. 144, 208.
Alsatia 57 (s. auch Elsass, Alsace).	Argentière, glacier d', 144, 208. Argoussier faux-nerprun 105, 181.
Althaea hirsuta L. 106.	Armillaria imperialis 28.
Alt-Schwahen 139*.	Avolle 164 165 (s. such Arve).
Altstätten 199 ** 200*.	Aronicum glaciale (Wulf) Rehb. 190.
Amann, J., 18, 19*, 21, 30, 59*, 60, 61,	Aronicum glaciale (Wulf) Rehb. 190. Arosa 30, 35, 134*.
63, 64*, 65, 67*, 68*.	
Amann, J., 18, 19*, 21, 30, 59*, 60, 61, 63, 64*, 65, 67*, 68*.  Amanita caesarea Scop 37 (s. auch	Artemisia-Bastarde 20, 120, 191, Artemisia glacialis Mutellina 190, Artemisia phybrides 190, Artemisia Salitari Wolf 190
Oronge vraie).	Artemisia glacialis X Mutellina 190.
Amanite bulbeuse 38.	Artemisia, hybrides 190.
Amaryllidaceen 168.	Artemina Grieff Work
Amberg 51*.  Ambühl 30, 137.  Amoretti, Carlo, 93.	Arthrospira 54.
Ambühl 30, 137.	Arum dracunculus 126.
Amoretti, Carlo, 93.	Arve 135, 164*, 165 (s. auch Arolle).
Amrisweil 65.	Arve 135, 164*, 165 (s. auch Arolle). Arvet-Touvet 189, 190*, 191. Arvières, forêt d', 146.
Anabaena circinalis 49.	Arzneipflanzen 86 (s. auch Matlère mé-
Anacamptis pyramidalis Rich. var. Ta- nayensis 169*.	dicale Plantes simples).
Anacharis aquatique 156.	Ascherson, P., 33, 72, 95, 133, 160, 167, 169, 182, 187.  Ascochyta Juglandia 40.
Anazarbeus 4.	169, 182, 187,
Anazarbeus 4. Andeer, P. J. 130, 131, 132.	Ascochyta Juglandis 40.
André, Emil, 38.	Ascomyceten 13*, 32, 202, 209.
Andreae, V., 89, 104, 158, 169, 179, 189.	Askenasy 52.
Andreaeaceae 14.	Asper und Heuscher, J., 16, 21*
Androsace alpina minima 6.	Aster Garibaldii Brügger 188, 190*.
Androsace Charpentieri Heer 183.	Asterionella gracillima 32.
Andryaloidea 188.	Astragalus alpinus 6.
Anemone alpina L. 172, 173.	Astragalus leontinus Wulf 132, 151.
Anemone alpina à fleurs jaunes 173.	Atlas de la flore alpine 88.
Anemone hortensis 108.	Atlas der Alpenflora 85.
Anemone pulsatilla 104.  Anemone sulphurea Koch 172, 173.	Atriplex hastata L., 171. Au b. Zürich 25.
Anomonon 197	Au (im Bregenzerwald) 153.
Angiospermen 165.	Aubert, Sam., 110*, 111*, 210,
Anemonen 127. Angiospermen 165. d'Angreville, M. J. E., 19, 112. Annalen der Botanik 2. Annecy 122, 159, 207*. Anniviers, vallée d', 118, 116* (s. auch	Aubert, Sam., 110*, 111*, 210. Aufblühen s. Phaenologie.
Annalen der Botanik 2.	Aurella 188.
Annecv 142, 159, 207*.	Auriculastrum 36, 87.
Anniviers, vallée d', 118, 116* (s. auch	Autobasidiomyceten 87, 209.
val d'Anniviers, Eifisch).	Autran, Eug., 3. Avers 133, 135*, 189.
Annuaire du Conservatoire et du Jardin	Avers <u>133</u> , <u>135*</u> , <u>189</u> .
botaniques de Genève 3.	Avoine 166, 203.
Anthrachnose 39*.	
Anthyllis Vulneraria L. 180.	
Anton, C., 71. Anzi, M., 43*, 66, 201*	$\mathbf{B}$ .
Anzi, M., 43*, 66, 201*.	
Appel, U., 18, 95*, 139, 149, 100, 161,	B., F. 156.
167. 180.	Baar 139, 147, 148*, 149*, 189, Babey, C. M. Ph., 88
Appenzell (Kanton) 47, 65, 68, 83, 94, 136, 179, 199.	Babington, Charles, 75.
Aquilegia 10.	Rachmann, H., 2, 17, 48, 50, 51, 87, 172.
Arabis hybrida 103.	Bachmann, H., 2, 17, 48, 50, 51, 87, 172. Bacillariales 54 (s. auch Diatomeen).
-	

Bacillarien 52 (s. auch Diatomeen). Bacterien 16*, 22, 205 (s. auch Schizo-	Beggiatoa alba 22*.
Bacterien 16*, 22, 205 (s. auch Schizo-	Beiträge, naturgeschichtliche 21. Beiträge zur bündnerischen Krypto-
myceten).	Beiträge zur bündnerischen Krypto- gamenflora 21, Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz 15.
Baden (Kt. Aargau) 22, 126,	gamendora 21.
Baden (Grossherzogthum) 30, 52*, 53,	Beiträge zur Kryptogamenflora der
66*, 147, 162, 190, 201, 202, 204, 208, 209, 210, 211*.	Schweiz 10.
2M. 210, 211*.	Beiträge zur rhätischen Flora 20, 21.
Badische-Flora 189.	Belfort 145*, 146*.
Badischer Seekreis 150.	Bellis 8.
Badonx 141, 165. Baglietto, F. 43, 44*. Bagnethal 68, 93, 112* (s. auch val de	Bennett, A. W., 84, 85, 87,
Baglietto, F. 43, 44°.	Beobachtungen, neue und wichtigere 14*.
Bagnethai 68, 93, 112 (s. auch vai de	Bergahorn 180.
Dagne).	Bergahorn, weischer 180.
Baiern 147.	Bergahorn, welscher 180. Bergell 93, 129, 131. Bericht der Commission für die Flora
Bains de l'Alliaz 22.	Bericht der Commission für die Flora
Baldeggersee 50, 51.	von Deutschland 14.
Baldeggersee 50, 51, Bale 97*, 156 (s. auch Basel). Balfour, John Hutten 75.	Berichte der schweizer, botan. Gesell-
Balfour, John Hutten 75.	schaft 2.
Ball, John, 82, 83, 84, 87, 100.	Berlepsch, H. A., 15*.
Ballabio 155.	Berleseh, H. A., 15*. Berlese, A. N., 31. Bern 12, 18*, 23, 26, 38, 42, 44, 50*, 62, 98*, 176, 195*, 210, 212. Bern (Kanton) 18, 26, 42, 61, 93, 95, 66, 125, 248, 27, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28
Bamberger 137.	Bern 12, 18*, 23, 26, 38, 42, 44, 50*,
Bamberger, G., 18, 94, 159*, 201*.	62, 98*, <u>176, 195*, 210, 212.</u>
Bansi 128,	Bern (Kanton) 18, 26, 42, 61, 93, 95,
Barberine, vallon de, 19, 20, 193.	98, 195, 208, 212. Bernard, Grand St., s. Grand St. Ber-
Barbey 156.	Bernard, Grand St., s. Grand St. Ber-
Barbey, A., 103. Barbey, W., 68, 103, 110. Barbula sinuosa 62.	nard.
Barbey, W., 68, 103, 110,	Bernard, Pierre Frédéric 88, 145.
Barbula sinuosa 62.	Bernardin 80.
Baroni, E., 41.	Berndt, G., 114.
Baroni, E., 41. Barre d'Yvoire 16, 60* (s. auch Yvoire). Bartsia parviflora 184.	Bernardin 80, Bernardin 80, Bernardin 80, Bernardin 80, Bernar Alpen 50, 61, 114, 188, Bernar Jura, 16, 98, 210 (s. auch Jura bernois).
Bartsia parviflora 184.	Berner Jura, 16, 98, 210 (s. auch Jura
Bary, A., de 31, 35,	bernois).
Bary, A., de <u>31, 35,</u> Basel <u>7, 8*, 26, 55, 56*,</u> 97*, <u>147</u> (s. auch Bâle, Basilea).	Berner Oberland 7, 23, 25, 61*, 82, 95*, 96, 99 (s. auch Oberland bernois).
auch Bale, Basilea).	96, 99 (s. auch Oberland bernois).
Basel (Kanton) <u>26</u> , <u>97</u> , <u>194</u> .	Berner-Oberländer-Seen 17.
Baselland 95.	Berner Seeland 31.
Baselli von Süssenberg, G. P., 151.	Bernet, H., 59, 62.
Basidiomyceten 13, 37.	Bernhard, grosser St., s. Grand St. Ber-
Basilea 4, 5 (s. auch Basel).	nard.
Basler Jura 16 (s. auch Jura bâlois).	Bernina-Gruppe 130.
Basse-Engadine 135 (s. auch Unter-En-	Bernoulli, C. G., 162. Bernoulli, W., <u>116</u> , <u>118</u> , <u>132</u> . Berteroa incana <u>156</u> .
gadin).	Bernoulli, W., 116, 118, 132,
Bassi, Ercole 155.	Berteroa incana 156.
Bassi, Ercole 155. Bassin du Léman 175. Bassin du Rhône 94, 114, 146. Bassin du Trient 82.	Bertholet, Ch., 110, 160. Bertram, 183.
Bassin du Rhône 94, 114, 146,	Bertram, 133.
Bassin du Trient 88.	Besançon (M).
Bassin tessinois 52.	Besse 19, 117, 118*, 119, 120, 155, 178*.
Ressins legustres 206	Bettenhorn 117.
Bastarde 76*, 153, 160*, 170, 181, 185,	Bettlertanne 164.
188, 189, 190, 191* (s. nuch Hybrides).	Betula s. Birke.
Bastarde 76*, 153, 160*, 170, 181, 185, 188, 189, 190, 191* (s, auch Hybrides). Bas-Valais 88, 112*, 117 (s. auch Unter-	Betula carpathica W. Kit. 171.
wallis, Valais inférieur).	Betula Murithii Gaud 171*.
Batrachium 172.	Betula nana L. 171 (s. auch Bouleau
Bauhin, C., 4*, 5, 97*.	nain).
Baum-Album 78.	Betula pubescens 158.
Räume 9 10 78 86 (a such arbres)	Betulaceen 170.
Bäume 9, 10, 78, 86 (s. auch arbres). Bäume, classische Genfs 103. Bäume der Schweiz 9*.	Beust, F. von, 15, 76.
Räume der Schweiz Q*	Bevaix 104.
Bäume, grosse 141 (s. auch gros arbres). Baumgrenzen 80, 87, 152 (s. auch Vegetationsgrenzen, Höhengrenzen, Wald-	Roy 44 61 100# 110 110
Raumgrangen 80 87 152 (e auch Vaga-	Bex 44, 61, 109*, 110, 119. Bex, Alpes de, 119. Bibliographische Vorarbeiten 1, 204.
tationamonam Wald	Dibliographicaho Vorerbeitan 1 904
ground	Pibliothese betavies 1
grenze).	Bibliotheca botanica 1.
Baumriesen 79.	Bibliotheca Scriptorum Historiae Natu-
Baumvegetation 81.	ralis 1.
Baur 64.	Bibliothek der Schweizer-Geschichte L.
Daur, Wilh, 00, 200.	Biel 37, 99, 157.
Parama W 150 160	Bielersee 104, 191 (s. auch Lac de Bienne).
Bavoux, V., 159, 168.	Bienenflora 70 (s. auch plantes mellifères).
Baur, Wilh., 66, 208, Bausch, Wilh. 209, Bavoux, V., 159, 168, Jeaumont, Alb., 205, Bayoux, 16, 118, 119, 140, 146,	Binnenthal 112 (s. auch Val de Binn).
Beauveru, G., 110, 113, 120, 140.	Biologie 192.
Beck, Chanoine, 112.	Biologie florale 192.
Beggiatoa 16.	Biologie lacustre 53, 54.

Birken 159.	Rottini 63 67
Birnbäume, Gitterrost der, 35*, 39.	Bottini <u>63. 67.</u> Boudier, E., 29*. Boudry, <u>27.</u>
Birnbaumkrankheit 38.	Pouder 27
Bischoff 49.	Boulay (Abbé) 66.
Bischoff, G. W., 13, 188.	Bouleau nain 7 (s. auch Betula nana).
Biscutella cichoriifolia Lois 126°.	Boullu 176.
Bisela 46.	Bounayiné 146.
Blaikie, James, 133.	Bourquenoud 102.
Blanc, le, de la vigne 39*.	Bouteiller, Fr., 201.
Blanc, H., 55. Blanc, L., 143.	Bouvier, Louis, 82, 84*, 95, 142*, 175,
Dianele Henri 140	176, 204, 207*.
Blanche, Henri, 142. Blanchet, R., 24, 31, 38, 108*, 171. Blattbau der Pflanzen 192, 193.	Bragel 80.
Platthen den D4 100 100	Brand des Getreides 38.
Platthucken 408	Brandstetter, J. L., 198.
Blattflecken 40°.	Brassus 28.
Blattschwämme 26 (s. auch Milchblätter-	Brättigau <u>128</u> , <u>129</u> , Braun, Alex., <u>56</u> , <u>202</u> .
schwämme).	Braun, Alex., 50, 202.
Ble 166, 203. Blind et Lingot 91.	Bregaglia <u>131</u> (s. auch Bergell). Bregenz <u>150°</u> , <u>151</u> , 201°. Bregenzer Wald <u>150°</u> , 153°.
Blind et Lingot 91.	Bregenz 150°, 151, 201°.
Bludenz 201°.	Bregenzer Wald 100°, 103°.
Blumencalender 12 (s. auch Blüthen-	Breisgau 148, 150, Bremgarten 20.
kalender).	Bremgarten 21L
Blumer-Heer, J. J., <u>20, 127.</u> Blümlisalp <u>101.</u>	Bremi, 140.
Diumisaip 101.	Bresadola, J., 31.
Blutbuche 170*.	Bressancourt 179.
Blüthenbiologie 192	Brévent 143. Brévine 27, 104, 106, 107. Bridel, Ph., 107, 108, Bridel, Sam. Élie., 111.
Blüthenkalender 193 (s. auch Blumen-	Brevine 24, 104, 106, 107,
calender).	Bridel, Ph., 107, 108,
Bluthezeit s. Phaenologie.	Bridel, Sam. Elle., 111.
Bock, Hieronymus, 204.	Brieg 113, 115*, 116.
Böckeler, O., 167.	Brieg 113, 115*, 116. Brigue 118*, 119. Briguet 1 65 86 88 120 144* 145
Boden, Einfluss auf die Vegetation 192	Briquet, J., 65, 86, 88, 120, 144*, 145, 161, 182*, 186*, 190, 192.
(s. auch Plantes calcifuges, Phytosta-	161, 182, 180, 190, 192.
tique).	Britzelmayr, M., 38*.
Bodensee <u>17</u> , <u>51</u> , <u>54</u> , 147*, <u>148</u> , <u>150</u> , <u>205</u> (s. auch Lac de Constance).	Brizon 143.
Bodensee, Ufer 79, 174.	Brombeeren 176* (s. auch Rubus, Ronces).
Bodenseeflora 17.	Bronner Fronz Yaver 20 126
Bodensee-Forschungen 17.	Bronner, Franz Xaver, 20, 126, Brown, J. P., 100*, 166.
Bodenseegebiet 151.	Bruch 57.
Rodungoggand 140	Pruckner Daniel 7
Bohne, Blattflecken der, 40.	Pellagor 21 20* 42 42 51 64 76 04
Bois de Colone 143.	Brügger 21, 39°, 48, 48, 51, 64, 76, 94, 101, 130°, 131°, 132°, 133°, 133°, 134°, 153°, 154°, 160°, 164, 170, 176, 188, 186, 188, 194°, Bruhin, Th., 1, 72, 76, 99, 101, 122°, 127°, 152°, 157', 165°, 167, 187.
Polet 27	160+ 164 170 175 199 195 199 104+
Bolet 37. Boletus cavipes Opat 19.	Proble Th 1 79 76 00 101 1994
Boletus Satanas 28.	197# 159* 157 169* 167 197
Ball I 20	Prilocapartohal 199
Bollo C 21	Penn Franz 191 199#
Boll, J., 20. Bolle, C., 81. Bolleter, E., 123, 183. Boltshauser, H., 40*, 65, 140*, Bonanomi 212.	Brun, Franz, <u>121</u> , 122*. Brun, J., <u>16</u> , <u>47</u> , <u>49</u> , <u>50</u> , <u>54</u> . Brunella alpina Timb. Lagr. <u>159</u> .
Poltsbaueen W 40# 65 140#	Pennella alnina Timb Tage 150
Bonanomi 212	Brünig 80*.
Ronardi Ed 58	Brunner 15 147
Bonardi, Ed., 58. Boniforti, L., 126*. Bonnet, C. A., 164. Bonnet, Ed., 15. Bonnet, Ed., 15.	Brunner, 15, 147. Brunner, Fr., 94, 140. Brunner, S., 121.
Ronnet C A 164	Prinner S 121
Ronnet Ed 15	Bryineae 14*.
Bonneville 143, 207.	Bryotheca 202.
Bonnier, Gaston, 84*, 144, 193*.	Bryum 62, 67*.
Borel, Ch. L., 197.	Bryum Comense Schimp. 67.
Borge O 56	Bryum Halstii Schimper 68.
Borge, O., 66. Bormio 154, 155, 179. Bornmüller, J., 126.	Bryum helveticum 68.
Rornmiller I 126	Bryum imbricatum Schw. 67.
Borraginaceen 184.	Bryum Philiberti Amann 68.
Borromaeische Inseln s. Iles Borromées.	Bryum subglobosum Schlieph, 67,
Borstgras 77.	Buch am Irchel 170.
Bosshard, A., 141.	Buche 158, 170 (s. auch Hêtres).
Botanique pratique 71, 85.	Buchillon 107.
Botanische Gesellschaft, Zürcherlsche, 3.	Buet 115.
Botrychium 162.	Bugey 146.
Botrychium simplex 123.	Bühler, A., 86, 87, 95°.
Botrychium virginianum 163.	Bühler, A., 86, 87, 95°. Bulletin botanique 2, 89.
Botryococcus 60.	Bulletin de l'association pour la protec-
Botryococcus Braunii 53°.	tion des plantes 2.

. 218 Index.

210	iex.
Bulletin de l'herbier Boissier 3. Bulletin de la société botanique de Genère 2. Bulletin de la société botanique suisse 2. Bulletin de la société Murithienne 2. Bulletin de la société Murithienne 2. Bulletin de la société pour l'étude de la fore Franco-Hervétique 3. Bunchen 11, 42, 43 (s. auch Graubünden Grisons, Rhaetien, Oberland, bündner). Bunlas orientalis 156, 158. Burchard, O., 61. Burckel, Georges 65. Burchardt, L. A., 97. Buren, Alb. de, 156*. Burgunderblut 51 (s. auch Oscillatoria rubescens). Burnat, E., 117, 120*, 189. Buser, O., 138, 155. Buser, R., 169, 170*, 178*, 179*. Businger, Aloys, 121. Buss, E., 127. Byssus Joithus L. 121.	Carex Gryphos Schkuhr. 166. Carex Heleonastes Ehrh. 166. Carex Lagopina X Personii 167. Carex Gryphos 164. Carex Personii Sieb. 166. Carex pilosa 104. Carex refracta Wild. 167. Carex teinax Reuter 167. Carex (vijnea) Gaudiniana Guthnick 166. Carex vulgaris Fr. 167. Carices 165. Carices Abnii nov. hybr. 167. Carices 168. Carlicas Helvetiae 14. Carlina longifolia Robb. 169. Caryophyllaceen 177. Castagno, malatita del, 40. Castala, F., 102. Castacane 52. Catalogue des auteurs qui ont écrit sur l'histoire naturelle de la Suisse 1. Catalogue des auteurs qui ont écrit sur l'histoire naturelle de la Suisse 1. Catalogue des auteurs qui ont écrit sur l'Autenance for l'actalogue des auteurs qui ont écrit sur l'histoire naturelle de la Suisse 1. Catalogue de plants 5.
C.	Catani 11*. Catogne 44.
	Cattani, C., 122. Caviezel, M., 132, 135. Celakovsky, L., 171. Centaurea 156, 188.
C. F. 170. Cabane de Vincent 112.	Centaurea 156, 188,
Calamagrostis stricta Hrtm. 159.	Centaurea aipestris Hr. 121.
Calanda 4. Calberla, E., 41, 23*.	Centralschweiz <u>171.</u> Cephalaria alpina <u>157.</u>
Calberla, E., 41, 83*. Calloni, Silvio 109, 124*, 125, 157, 181*.	Cerastium 93*.
Calosphacticen Ot.	Cerastium pedunculatum Gaud. 171.
Caltha palustris 122, Calvaire 207.	Ceratium hirundinella 55°. Ceratodon dimorphus 67.
Camoghè 125.	Céréales, 99, 166 (s. auch Cerealien).
Campanula rotundifolia 187.	Céréales, maladies des, 38.
Campanulaceen <u>187.</u> Campanule <u>8.</u>	Cerealien 166 (s. auch Getreide). Cerinthe glabra 184.
Campell. Ulr., 135.	Cerinthoidea 188.
Campylopus alpinus Schimp. 67.	Cesati, V., 154*. Chabert, A., 142, 144*, 161, 185. Chablais 95, 114.
Camus 72. Camus, Aimée, 96.	Chablais 95 114 161, 185.
Camus, Aimée, 96. Camus, F., 62.	Chaetomicen 34.
Camus, F., 62. Camus, G., 90, 91, 96*. Camus, J., 125.	Chaillet 161.
Camus, J., 125. Candolle, de, 50*, 158, 181.	Chambéry 144.
Candolle, Alph. de, 75, 80, 83*.	Chamonix 12, 30, 48, 52, 142, 143, 144, 179, 207.
Candolle, Aug, Pyr., 93.	Champéry 115.
Cantharellus aurantiacus 38. Canton de Vaud s. Vaud, Waadt.	Champignons s. Pilze.
Canton de vand s. vand, wandt. Cantons primitifs 123* (s. auch Urkan-	Champignons comestibles 24, 25*, 27*, 37 (s. auch Speisepilze, Speise-
tone).	schwamme, essbare Schwanime).
Capitularia graminis Niessl 35.	Champignons vénéneux 25*, 27 (s. auch
Cappeller, M. A., 9.	Schwämme, giftige). Chanélaz 27.
Capsella rubella Reut. 109, 173.	Chanvre 171.
Cardamine à trois folioles 173.	Chapuis 59, 104, 109, 165.
Cardamine trifolia L. 95, 105*, 173*. Cardanus, H., 4.	Chara jubata 53. Characeen 13, 14, 16*, 56, 202, 206*,
Cardanus, H., 4. Cardot, J., 67°.	<u>207, 210.</u>
Carduus 190.	Charagnes 56 (s. auch Characeen).
Carduus Burnati Wolf 119. Carestia, A., 44.	Charmey 163. Charmentier, J. de. 18.
Carestia, A., 44. Carex 166*, 167* (s. auch Carices).	Charpentier, J. de, 18. Charpentier, P., 164.
Carex bryzoides 168.	
Carex clavaeformis 167. Carex Dematranea 166.	Chasseral 104, 105*.  Chasseron 104*, 173.  Châtaignier 170, 171*, 192 (s. auch Kattaignier 170, 171*,
Carex Gaudiniana Guthnick 166.	Châtaignier 170, 171*, 192 (s. auch Ka-
Carex Gaudiniana Hoppe 166.	sume, Casagno).
Carex gracilis Curt 167.	Châtaignier des Cadolles 171.

219

Châtel-StDenis 92, 110.	Col de Voza 143.
Chatin 70, 86,	Colle del Gigante 145.
Chaumont 27, 104, 164*.	Colmar 149.
Chatin 70, 86. Chaumont 27, 104, 164*. Chaux-de-Fonds 164, 196.	Colomb-Duplan, G., 63.
Chavannes, Edouard, 74, 108*, 155, 169.	Colombier 104.
	Colombias du Rugay 146
Chavin 159.	Colombier du Bugey 146. Colombier de Gex 62, 146.
Chavonnes 49. Chemin de fer, Migration des plantes par le, 156 (s. auch Eisenbahnen). Chemins de fer auxillaires des bota-	Colonian mantales wastherminus 145
Chemin de ler, migration des plantes	Colonies végétales xérothermiques 145.
par ie, 100 (s. auch Eisenbannen).	Combe-Biosse 104*.
Chemins de ler auxiliaires des boux-	Combin 41.
nistes 158.	Commelina communis L. 157. Como 43°, 66, 74, 154°, 155. Como, Provincia di, 22.
Chenaux 102. Chêne 170*, 171* (s. auch Eiche, Quercus). Chenevard, P., 96, 161, 169. Chenopodiaceen 171.	Como 43°, 66, 74, 104°, 100.
Chène 170", 171" (s. auch Eiche, Quercus).	Como, Provincia di, 22.
Chenevard, P., 96, 161, 169.	Comolli, G., 154*.
Chenopodiaceen 171.	Compesières 159.
Chevalier, E., <u>143*</u> , <u>188</u> .	Compositen 35, 187.
Chézard 106.	Comte 112.
Chlamydomonas 56.	Conches 119.
Chlore norfolists I. 189#	Conferva rivularis 48.
Chlorophyceen 55 (s. auch Grünalgen). Chodat, R., 26, 47, 48*, 49*, 50, 53*, 54*, 55*, 56*, 95, 117, 118*, 169, 173, 174, 180, 192. Chodatella 53.	Confervacées 55.
Chodat, R., 26, 47, 48*, 49*, 50, 53*.	Conferve 50*.
54*, 55*, 56*, 95, 117, 118*, 169, 173,	Conferves d'eau douce 55.
174 180 192	Coniferen 81, 163 (s. auch Nadelhölzer).
Chadatalla 52	Coniferentiated 171
Chodatella 55. Choisy, J. D., 184*. du Choul, Jo., 4. Christ, H., 76, 77, 78*, 82, 83, 85, 89*, 91, 93, 97*, 101, 103, 107, 112, 115, 117, 122*, 123, 124, 125, 138, 157, 161, 162, 163*, 164, 166, 167*, 171*, 176*, 181, 182*, 183.	Conject prints diplodelle 20
Choisy, J. D., 104	Coniothyrium diplodiella 39.
du Choul, Jo., 41	Conjugaten 55. Conrad, M., 129.
Christ, H., 76, 11, 18", 62, 83, 80, 89,	Conrad, M., 129.
91, 93, 97*, 101, 103, 107, 112, 116,	Constantin 28.
117, 122*, 123, 124, 125, 138, 157, 161,	Constanz 54.
162, 163*, 164, 166, 167*, 171*, 176*,	Contejean, Ch., 145*, 146*, 156, 159,
181, 182*, 189.	201.
Christenoun 180	Conti, Pasquale, 63, 125, 126, 174.
Christener, Chr., <u>188*</u> , <u>189</u> .	Conti, Pietro, 155.
Chromatium 22.	Convolvulaceen 184.
Chroococcus turgidus 49.	Corboz, F., 19*, 110, 111.
Chroolepus aureum 55 (s. auch Trente-	Corcelles 37.
pohlia aurea).	Cordienne 68, 93.
Chroolepus Jolithus 55.	Cordus Valerius 4*
Chroolepus umbrinum 55.	Cordus, Valerius, 4*. Cornaux 27.
Chrysenthemum etretum I. 150	Compa Ed 49 10c# 117# 119 119
Chrysanthemum atratum L. 159.	Cornaz, Ed., 42, 106*, 117*, 118, 119, 158, 161, 173, 178*, 179*, 185, 186,
Chrysomyxa Abietis 35, 39.	100, 101, 175, 176", 175, 100, 100,
Chur 21, 39, 43, 64, 131, 132, 204. Churfirsten 138.	190*
Churnraten 138.	Corrugioni de Orelli, J. M., 20.
Churwalden 130.	Corragioni de Orelli, J. M., 20.
Chytridiaceen 30, 32.	Correns, C., <u>82</u> , <u>123</u> . Correvon, H., <u>78*</u> , <u>79</u> , 85*, <u>87</u> , <u>91</u> , <u>107</u> , <u>108</u> , 155, <u>187</u> , <u>158*</u>
Chytridineen 32.	Correvon, H., 78*, 79, 85*, 87, 91, 107,
lichorien 188.	
Cirsienbastarde 190.	169, 186.
Cirsium 187*, 188, 189*.	Corti, Benedetto, 51.
Cirsium flavescens 153.	Cosandier 108.
Cirsium rivulare × spinosissimum 111.	Cosmographia universalis 3.
Cladoniae 201, 202.	Cosson 143.
Clairville, de, 14, 19, 74, 111.	Côte-aux-Fées 47.
Claparède, Arthur de, 115.	Cottet, C. M., 102*, 160, 161, 170, 176,
Clavaire 37.	177.
Clavaria crispa 37.	Coulon 164 196
Clere, O., 104.	Coulon, 164, 196, Courtin, Fort., 132,
Climat alpin 193.	Common C 91 99 95 50 54# 55 199
Climat don Alpas 100	Cramer, C., 21, 22, 35, 53, 54*, 55, 183. Cramont 154.
Climat des Alpes 198.	
Clinopode 186.	Crassula rubens 174.
Club jurassien 2.	Crassulaceen 174.
Clubiste, un, du Locle 59.	Crataegus macrocarpa Hegetsch. 179.
Clusaz, vallée de, 175.	Crepideae 201.
Coaz, J., 86*, 114, 124, 131*, 132, 133, 200.	Crépin, Fr., 84, 85*, 144, 177*, 178*,
Cogne 96, 155.	179*.
Coltre 39.	Crepis 187*.
Col du Bonhomme 143.	Crepis chrysantha Fröl. 93.
Col des Ecandies 47.	Crepis jubata 28.
Col fenêtre 112.	Cresta Güzza 41.
Col de Lovenex 120.	Crêt-des-Somêtres 91, 98*.
Col de la Meina 113.	Creux-du-Van 104, 106*, 107, 178, 206.
Col de Tricot 143.	Cruciferen 178, 193.

Diatomeen 46, 48, 49, 51, 52\*, 53, 54\*, 60\*, 210 (s. auch Bacillarien, Bacillariales). Cryptogames 17, 19 (s. auch Flore cryptogamique, Kryptogamen). Cuboni, G., 40, 54. Cucurbitaria Berberidis (Pass.) 209. Dick, Jacob, 10. Cucurbitarieen 34.
Culmann, P., 61\*, 65\*, 67, 68, 141.
Cupuliferen 172.
Curti, G., 446, 52.
Cucutt 183\*.
Cucutt 183\*.
Cucutt 184.
Cucutt 181.
Cucutt 181. Didymium polycephalum 31. Didymodon Theobaldii 67. Cucurbitarieen 34 Dieffenbach, Chr. Ernst, 139\*. Diessenhofen 94, 140. Dietel, P., 35\*, 36. Digitalis 159. Dill, Osc., 56. Dioscorides 4. Diozaz, Georges de la, 208. Cyanophyceen 54. Dipsaceen 187. Cyclamen europaeum 204. Director der Domänen und Forsten (Bern Cyperaceae 202. Cyperaceen 6, 165. Cypéracées 203. 195\* Discomyceten 13, 33, 34.
Distribution de la flore alpine 88.
Distribution des plantes dans la chaine des Alpes 83\*. Cypripedium Calceolus 169. Cystopus candidus 25. Cytisus capitatus L. 179. District jurassique franco-suisse 144. Cytisus Laburnum 110. District savoisien 144. Dobel, Friedr., 150.
Doebner, E. Ph., 70.
Dóle, 5, 28, 62, 109, 206.
Döll, J. Ch., 147\*, 148, 162.
Dollfuss-Ausset 82. D. D., J., 210.
D., S., 91.
Daffner, F., 86.
Dala, Vallée de la, 115.
Dalla Torre, K. W. v., 2, 22, 72\*, 85, 88, 150, 153, 154.
Daphne Laureola 159.
Daphne Mezereum 195.
Daucus marridus Timb. Larg. 159. Domänen- und Forstdirection (Bern) 195\*. Domodossola 44. Donau 147 Donaueschingen 148. Donauthal 150\*. Dornbirn 151. Dorycnium 180\*. Dorycnium Jordani Lor. et Barr. var. Daucus marcidus Timb. Lagr. 159. Daval 204, 205.
Davall, A., 159, 189.
Davos, 64\*, 67, 128, 132\*, 133\*, 134, germanicum Greml. 180. Dothidea 32. Dothideaceen 33. Doubs, département du, 90, 145, 159, 164, 168. 135\*. Davos-Platz 133. Davoser-See 51, 133. Doumet, Napoléon 143. Draba 173\*. Debat, M., 62 de Degen, 172. Degenkolb, H., 148, 150. Draba verna 161. Dranse 88 Degenkolb, H., 148, 159.
Deggeler, 15, 58, 155, 197.
Delaharpe, J., 58, 155, 197.
De la Soie 112, 113, 188.
Delemont 155, 212 (s. auch Delsberg).
Delessert, Herbier, 132, 155.
Delsberger-Thal 18, 28 (s. auch Delémont). Dransethäler 116. Drude, O., 72.
Dryadeae 175, 203.
Dryas octopetala 104. Dryss octopetals 104.

Dubendorf 141, 186\*.

Dubied, J., 37.

Dubois, A., 35\* 107\*.

Duby, J. E., 17 32, 33, 182.

Ducommun, J. C., 15, 78, 107, 112.

Dufour, Jean, 37, 39, 40\*.

Dumortier, B. Ch., 58.

Duplan, Albert, 144.

Duplan, 166. Dematra 175.
Dematra 175.
Demme, R., 33.
Dendrologia 9.
Dent de Laufon 143.
Dent de Morcles 44. Dent du Midi 44, 112, 115, 116. Dentaria 173. Duráour 146.
Duradour 146.
Durand, Théoph., 77, 109.
Duthie, J. F., 124.
Dutoit 102, 155, 190.
Duval 128. Dentaria pinnato-digitata 160. Département de l'Ain 145. Département du Doubs 145. Département de la Haute-Saône 145. Département du Jura 145. Dyer, Thiselton 87. Depazea pyrina 38. Depierre 103. Deschwanden 1213 Déséglise, Alfrd, 156\*, 157, 160\*, 175\*.

Desmidiaceen 52, 55.

Desor, E., 15, 53, 60, 83.

Dewies 62. TC.

E, S. 168.
Eau rouge 50.
Eaux sulfureuses 22.
Ebel, J. G., 12.
Ebenalp 136.

Diablerets 94\*.
Dianthus 171, 17
Diatomaceen 48\*.

Echium 184. Echium stalicum 184. Echium 184. Echium 184. Echium 184. Echium 185. Echium 184. Echium 185. Echium 184. Echium 185. Echium 185. Echium 186. Editwiss 144*, 189. Editringen 135. Egger 184. Egger 184. Egger, Jos. 122. Eggler, Jos. 122. Eggler, Jos. 122. Eggler, Jos. 122. Eggler, Jos. 123. Editsch 115. Eggler, Jos. 126. Effisch 115. Eggler, Jos. 126. Effisch 115. Endouriel, Enwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Kinses de fer). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Alsace, Alsatia). Eliseabener werke 18 (s. auch Mines de fer). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Alsace, Alsatia). Eliseabener werke 18 (s. auch Mines de fer). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de for). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de for). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de for). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de for). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de for). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de for). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Alsace, Alsatia). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Alsace, Alsatia). Eliseabhen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 158 (s. auch Einstelle d	Eblin 129.	Eragrostis megastachya 156.
Echium italicum 184. Echium vulgare var. valesiacum 184. Echium vulgare var. valesiacum 184. Echiewiss 144*, 189. Effringen 138. Egger 130. Egger, 130. Egger, 130. Egger, 130. Egger, 130. Egger, 130. Egger, 131. Egger, 131. Egger, 131. Egger, 131. Egger, 132. Einsenbarg, Ch. G., 47*. Eiche LTö (s. auch Quercus, chene). Elifisch 115 (s. auch Val d'Anniviers, Anniviers). Einnes des Bodens auf die Verbroitung der Alpenpfianzen 192. Einsenleppungen (s. Flora adventiva.) Einseleden 122*, 123*. Einsenbargenen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Elsenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elsenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elseagnacen 181. Eladoritcha 183. Eladoritcha 183. Endoritcha 183. Endoritcha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Engelle 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engel 164, 171. Engstlegnial 101. Engstligental 102. Epipeon del 155 (s. auch Zizenfiche). Epipeon megtectus Kerner 190. Erigeron Riktus Arvet-Fouvet 190. Erigeron Riktus Arvet-	Eblin, B., 87, 185.	Eragrostis pilosa Beauv. 156.
Echium italicum 184. Echium vulgare var. valesiacum 184. Echium vulgare var. valesiacum 184. Echiewiss 144*, 189. Effringen 138. Egger 130. Egger, 130. Egger, 130. Egger, 130. Egger, 130. Egger, 130. Egger, 131. Egger, 131. Egger, 131. Egger, 131. Egger, 132. Einsenbarg, Ch. G., 47*. Eiche LTö (s. auch Quercus, chene). Elifisch 115 (s. auch Val d'Anniviers, Anniviers). Einnes des Bodens auf die Verbroitung der Alpenpfianzen 192. Einsenleppungen (s. Flora adventiva.) Einseleden 122*, 123*. Einsenbargenen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Elsenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elsenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elseagnacen 181. Eladoritcha 183. Eladoritcha 183. Endoritcha 183. Endoritcha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Engelle 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engel 164, 171. Engstlegnial 101. Engstligental 102. Epipeon del 155 (s. auch Zizenfiche). Epipeon megtectus Kerner 190. Erigeron Riktus Arvet-Fouvet 190. Erigeron Riktus Arvet-	Echium 184.	Eragrostis poseoides Beauv. 156.
Echium vulgare var. valeslacum [84, Echoen 29, Edelweis 144*, 189, Editringen [45]. Egger 134. Egger, P. J. 201. Eggler, P. J. 201. Eggler, P. J. 201. Eghenthal 118. Eglisau 141. Epilobium fol. S. auch Val d'Anniviers, Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpfanzen 192. Einsiehle plungen (s. Flora adventiva.) Elinsiedeln [122*, 123*, Eisenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eliaengracen [81]. Elaphomyces granulatus 27, 80. Eleocharis Lereschii Shuttl. 166. Elidaca canadensis 92, 98, 156*, 159. Elisass 147 (s. auch Alsace, Alsatia). Elsass-Lottringen 66, 71, 148. Emmenthal 7. Empusa Musace 31. Endotricha 183. Emmenthal 7. Empusa Musace 31. Endotricha 183. Engadin 64, 39, 130°, 131°, 134°, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engadine 64, 39, 130°, 131°, 134°, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Endotricha 183. Enzianen 12. Epapher 184, 156 (s. auch Eleochem 121, 122. Entorrhiza 31. Enzianen 12. Epaphire 39, 156*, 15	Echium italicum 184.	Eranthis hiemalis 96, 172.
Ecolewies 144*, 189. Editleringen 148. Eggler, 134. Eggler, Jos. 122. Eggler, P. J., 201. Eginenthal 118. Eggler, D. J., 201. Eginenthal 118. Elrenberg, Ch. G., 47*. Elche 120 (a. auch Quercus, chenc). Elfisch 115 (a. such Guercus, chenc). Elfisch 115 (a. such Guercus, chenc). Elfisch 116 (a. such Guercus, chenc). Erische Elöcke (Pflanzen derselben) 18. Esplich 18 (a. such Mines de fer). Erische Elöcke (Pflanzen derselben) 18. Esplich 18 (a. such Mines de fer). Erische Elöcke (Pflanzen derselben) 18. Esplich 18 (a. such Guercus, chencis, chenc		
Edelweiss 144*, 189. Effringen [48] Egger 134. Eggler, Jos. 122. Eggler, P. J., 201. Eggler, P. J., 201. Egmenthal 118. Eglisau 141. Einenberg, Ch. G., 47*. Eirche 170 (s. auch Val d'Anniviers, Anniviers). Einfach 115 (s. auch Val d'Anniviers, Einfuss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpfianzen 1922. Einschleppungen (s. Flora adventiva.) Einsenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eilsenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Ellaeagnacen 181. Elaphomyces granulatus 27, 80. Elleocharis Lereschit Shuttl. 166. Elodea canadensis 92, 96, 165*, 163. Ellaass Lothringen 66, 71, 143. Emmenthal 7 Alpen 101. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Endotricha 183. Engadin 64, 39, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Haut	Ecône 29.	Ericaceen 182.
Erger 134. Eggler, Jos. 122. Eggler, P. J., 201. Egmenthal 118. Eggler, Jos. 122. Einenthal 118. Elrenberg, Ch. G., 47°. Either 170 is. auch Val d'Annivers, Annivers). Einfaluss des Bodons auf die Verbreitung der Alpenfanzen 192. Einschleppungen (a. Flora adventiva.) Eisenbergwerke 18 (a. auch Mines de fer). Elaeagnacen 191. Eisenbergwerke 18 (a. auch Mines de fer). Eleacharise Lereschi Shuttl. 166. Elodea canadensis 92, 96, 155°, 159. Elaphomyces granulatus 27, 80. Elelocharis Lereschi Shuttl. 166. Elodea canadensis 92, 96, 155°, 159. Elandertheal 183. Engadin 64, 93, 130°, 131°, 134°, 135′, 155 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engolverg, J. M. v., 147. Engelberg 129, 128. Engolverg, J. M. v., 147. Engelberg 129, 128. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 164, 171. Engstlenal 101. Engstlignal 101. Engstlignat 102. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberd 151, 152°, 153. Expanier 39. Epervière 164, 171. Engelberg 164, 171. Engelberg 165, (s. auch Eisenbergen oberial) (a. Scale Popularia oberialis L. 185. Excursions botaniques dans le Valais 112: Exoascen 34°, 37. Excoascen 34°, 37. Excoascen 34°, 37. Excoascen 150, 201, 218. Expisiolum Vaccinii Woron. 29. Excoasidium Vaccinii Woron. 29. Excoasidium Varingii Rot. 37. Exgus sylvatica L. var. purpurea Ait. 179. Fagus sylvatica L. var. purpurea Ait. 179. Farral 16. sauch Fougères). Farral 16. sauch Fougères). Farral 16. sauch Fougères). Farral 16. sauch Fougères. Farral 16. sauch Fougères. Farral 16. sauch Fougères	Edelweiss 144*, <u>189.</u>	Erigeron 20, 120, 191.
Eggler, Jos. 122. Eggler, P. J., 201. Eggler, P. J., 201. Eghenthal 118. Egilsau 141. Elrenberg, Ch. G., 47*. Either 110 (s. auch Quercus, chène). Elifisch 115 (s. auch Quercus, chène). Elifisch 115 (s. auch Val d'Anniviers, Anniviers). Elinisus des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192. Einschleppungen (s. Flora adventiva.) Elinseldeln 122*, 123*. Elisenbahnen, Elnwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Elseanbenen, Elnwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Mines de fer). Elseanbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elseanbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elseas hatz Lereschii Shuttl. 165. Elodea canadensis 92, 95. 156*, 159. Elsass 147 (s. auch Alsaec, Alsatid). Elsass Lothringen 66, 71, 148. Elmpethal 7. Empusa Muscae 31. Emportae E., 77. Empusa Muscae 31. Emdotrichal 8, 33, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Haute-Engadine	Effringen 148.	Erigeron mixtus Arvet-Touvet 190.
Egisau 141. Ehrenberg, Ch. G., 44". Elche 170 (s. auch Quercus, chênc). Elfisch 115 (s. auch Val d'Anniviers, Anniviers). Elinfluss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192. Elinschleppungen (s. Flora adventiva.). Elinsiedeln 122* 1232. Elienbahnen, Elnwanderung von Pflanzen zen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Elaeagnaceen 181. Elaphomyees granulatus 27, 30. Eleocharis Lereschii Shuttl. 166. Elodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Elsass 142 (s. auch Alsace, Alsatia). Elsass-Lothringen 66, 71, 143. Emmenthal 7. Emmenthal 7. Emmenthal 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, In Haute-Engadine, Basse-Engadine, In Haute-Engadine, Haute-Engadine, Basse-Engadine, In Engelberg 142, 123. Engelbardt, Chr. Mos., 30. Engeser, Carl, 147. Engeler 164, 171. Engstliggrat 102. Enterbedla Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Heyetsca C. A. Mey. 164. Ephedra helvetica C. A. Mey. 164. Eph	Egger <u>134.</u>	Erigeron neglectus Kerner 190.
Egisau 141. Ehrenberg, Ch. G., 44". Elche 170 (s. auch Quercus, chênc). Elfisch 115 (s. auch Val d'Anniviers, Anniviers). Elinfluss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192. Elinschleppungen (s. Flora adventiva.). Elinsiedeln 122* 1232. Elienbahnen, Elnwanderung von Pflanzen zen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Elaeagnaceen 181. Elaphomyees granulatus 27, 30. Eleocharis Lereschii Shuttl. 166. Elodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Elsass 142 (s. auch Alsace, Alsatia). Elsass-Lothringen 66, 71, 143. Emmenthal 7. Emmenthal 7. Emmenthal 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, In Haute-Engadine, Basse-Engadine, In Haute-Engadine, Haute-Engadine, Basse-Engadine, In Engelberg 142, 123. Engelbardt, Chr. Mos., 30. Engeser, Carl, 147. Engeler 164, 171. Engstliggrat 102. Enterbedla Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Heyetsca C. A. Mey. 164. Ephedra helvetica C. A. Mey. 164. Eph	Eggler, Jos. 122.	Erigeron Schleicheri Gremli 190*.
Egilsau 141. Eirnenberg, Ch. G., 47*. Eirhenberg, Ch. G., 47*. Eirhenberg, Ch. G., 47*. Eifsch 110 (s. auch Quercus, chêne). Eifsch 110 (s. auch Val d'Anniviers, Anniviers). Einsde des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192. Einschleppungen (s. Flora adventiva.) Einseleden 122** 123** Eisenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenberg werke 18 (s. auch Mines de fer). Eisenberg werke 18 (s. auch Mines de fer). Eileaegnaceen 151. Elaphomyees granulatus 27, 80. Eleocharia Lereschii Shuttl. 166. Elodea canadensis 92, 95, 155** 159. Elsass 147 (s. auch Alsace, Alsatia). Elsass-Lothringen 65, 71, 143. Empeyta, E., 77. Empusa Museae 31. Endotrich 183. Endotrich 183. Endotrich 183. Endotrich 183. Endotrich 183. Endotrich 183. Engelberg 122, 123. Endotrich 183. Engelberg 124, 124. Empeyta, E., 77. Empusa Museae 31. Endotrich 183. Engelberg 124, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Empus Museae 31. Endotrich 183. Engelberg 124, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 144. Ephedra helvetica C. A. Mey. 164. Ephedra helvetica C. A. Mey.	Eggler, P. J., 201.	
Ehrenberg, Ch. G., 47*. Eiche 170 (cs. auch Quercus, chêne). Elifisch 115 (s. auch Val d'Anniviers, Anniviers). Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192. Einsichleppungen (s. Flora adventiva.) Elinsiedeln 122* [23*] Eisenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eliaenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eliaenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eliaenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elaenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elaenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elaenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Elaphomyces granulatus 27, 30. Eliasas 12 (s. auch Alsaec, Alsatid). Elsass Lothringen 66, 71, 143. Elaphomyces granulatus 27, 30. Elsass Lothringen 66, 71, 143. Emmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Empotyae, E., 77. Empusa Muscae 31. Emdotrichal 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 125. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberal 101. Engstliggrat 102. Engelberg 2, 123. Engelberg 2, 124. Engelberg 124, 125. Engelberg 125, 126. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberd 181. Engstlenal 101. Engstliggrat 102. Engelberg 126, 176 (s. auch Diesenberger 102. Engelberg 127, 178*, 184*, 185. Excursions botaniques dans le Valais 112*. Excursions rhodologiques 177, 178* 179*. Exobasidium Vaccinii Woron. 29. Excobasidium Warmingii Rost. 37. Excicaten 150, 201, 218. Eyrich, L., 52.  Farne 71 (s. auch Fougères). Farne 13 (s. auch Predophyten). Farenkrauter 20, 163 (s. auch Fougères). Farne 13 (s. auch Predophyten). Farenkrauter 20, 163 (s. auch Fougères). Farcilles 3, 49, 59, 109*, 110, 118*, 114*, 116. Expipolojum Bo (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon aphyllum 135. Epipogon aphyllum 135. Epipogon grap aphyllum 135. Epipogon mic Science 13. Equisetum s. Préles. Equisetum trachyodon 18.	Eginenthal 118.	
Eiche 170 (s. auch Quercus, châec).  Eifisch III (s. such Val d'Anniviers, Anniviers).  Einfasch des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192.  Einschleppungen (s. Flora adventiva.)  Einselehenne, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer).  Eisenberg werke 18 (s. auch Mines de fer).  Eisenberg ser 18 (s. auch Mines de fer).  Eingenberg 12 (s. auch Alsaeia).  Einsel Lereschi Shuttl. 166.  Eiodea canadensis 92, 96, 156* 159.  Eismenthal 7.  Emmenthal 7.  Emmenthal 7.  Emmenthal 7.  Emmenthal 7.  Empy ta, E., 77.  Emmenthaler Alpen 101.  Empylta, E., 77.  Empylta Muscae 31.  Endotricha 183.  Engleberg 122, 123.  Engaline 14, 141.  Engstliegraft 102.  Engelberg, J. M. v., 147.  Engelberg, J. M. v., 147.  Engelberg 122, 123.  Entorinia 31.  Engaliter 19 (s. auch Pices excela, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge).  Epipedea helvetica C. A. Mey. 164.  Epipedea 164, 165* (s. auch Picea excela, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge).  Epipedea helvetica C. A. Mey. 164.  Epipedea paphyllum 185.  Epipiogoum gen gentlum 186.  Epipiogoum gen gentlum 186.  Epipedea helvetica C. A. Mey. 164.  Epipedea helvetica C. A. Mey. 164.  Epipedea helvetica C. A. Mey. 164.  Epipede		Erinus alpinus 185, 186,
Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192. Einschelppungen (s. Flora adventiva.) Einseleden 122* 123*. Eisenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eileacharis Lereschii Shuttl. 166. Eiodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Eisass 147 (s. auch Allsac, Alsatia). Elasas-Lothringen 65, 71, 143. Empeyta, E., 77. Emmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Emdotricha 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135. Las (auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Endotricha 183. Engalen 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135. Engelberg 124, 125. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 125. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 125, 128. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 126, 171. Engsteinfall 101. Engstligratial 101. Engstligratial 101. Engstligratial 102. Ephydoin en 123. Ephydoin Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 172. Enpeytae 161, 183*, 190*, 191 (s. auch Hierachum). Ephydoin en 123. Ephydoin Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 174. Engstlender 125, 174. Engstlender 126, 174. Engstlender 127, 175*, 180. Ephydoin Engelberg, J. M. v., 147. Engstlender 128. Ephydra helvetica C. A. Mey. 164. Ephedra helvetica C. A. Mey. 165. Epipoloium crassifolium Lehm. 181. Epipoloium chriticulatum Wender, 181. Epipoloium and enticulatum Wender, 181. Epipoloium and enticulatum Wender, 181. Epipologon gnephilum 135. Epipogon aphyllum 135. Equisetum s. Preles. Equisetum trachyodon 18.	Figha 170 (s. guah Ougrans, ahûna)	Ermont 212.
Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192. Einschelppungen (s. Flora adventiva.) Einseleden 122* 123*. Eisenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eileacharis Lereschii Shuttl. 166. Eiodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Eisass 147 (s. auch Allsac, Alsatia). Elasas-Lothringen 65, 71, 143. Empeyta, E., 77. Emmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Emdotricha 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135. Las (auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Endotricha 183. Engalen 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135. Engelberg 124, 125. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 125. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 125, 128. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 126, 171. Engsteinfall 101. Engstligratial 101. Engstligratial 101. Engstligratial 102. Ephydoin en 123. Ephydoin Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 172. Enpeytae 161, 183*, 190*, 191 (s. auch Hierachum). Ephydoin en 123. Ephydoin Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 174. Engstlender 125, 174. Engstlender 126, 174. Engstlender 127, 175*, 180. Ephydoin Engelberg, J. M. v., 147. Engstlender 128. Ephydra helvetica C. A. Mey. 164. Ephedra helvetica C. A. Mey. 165. Epipoloium crassifolium Lehm. 181. Epipoloium chriticulatum Wender, 181. Epipoloium and enticulatum Wender, 181. Epipoloium and enticulatum Wender, 181. Epipologon gnephilum 135. Epipogon aphyllum 135. Equisetum s. Preles. Equisetum trachyodon 18.	Eifisch 115 (s. auch Val d'Anniviers	
Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Alpenpflanzen 192. Einsiechleppungen (s. Flora adventiva.) Einsieden 122*, 123*. Eissenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenberg werke 18 (s. auch Mines de fer). Eileagnaceen 151. Einphomyces granulatus 27, 80. Eileocharis Lereschii Shuttl. 165. Eiodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Eisass 147 (s. auch Allsace, Allsatd). Eilsass Lothringen 66, 71, 145. Eimperthal 7. Emmenthal 7. Emmenthal 7. Emmenthal 7. Empusa Muscae 31. Empotris E., 77. Empusa Muscae 31. Emdotrichal 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engelberg 122, 123. Engelberg 124, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbard 191. Engstliggrat 102. Entenbrius 31. Enzianen 12. Epanner 280. Epicka å verrues 185 (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rohthanne, Sapin rouge). Epicka å verrues 185 (s. auch Zizenfichte). Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium s. Prēles. Equisetum trachyodon 18.	Anniviers).	Erysimum cheiranthoides 159
der Alpenpflanzen 192. Einschleppungen (s. Flora adventiva.) Einseleden 122* 123* Eisenbahen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eilaeagnacen 151. Eilaphomyees granulatus 27, 30. Eileocharis Lereschii Shuttl. 166. Eilodea canadensis 92, 95. 156*, 159. Eilsass 147 (s. auch Alsace, Alsatia). Eilass-Lothringen 66, 71, 143. Eimperthal 7. Emmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Empdrich 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 124*, 155. 115 (s. auch Oberengadin, Universigatin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haut		
Einsiehlepungen (s. Flora adventiva.) Einsiedeln 122* 123* Eisenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eisenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eilaenganceen 151. Elaphomyees granulatus 27, 30. Eileocharis Lereschii Shuttl. 165. Eilodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Eilsass 142 (s. auch Allsace, Alsatia). Eilsass-Lothringen 66, 71, 143. Emmenthal 7. Emmenthal 7. Emmenthal r Alpen 101. Empyta, E., 77. Emmenthal er Alpen 101. Empyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberdt, Chr. Mos., 30. Engesser, Carl, 147. Engeltendt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engeltendum). Engelberg 164, 171. Engstliggrat 102. Entotriiza 31. Enzianen 12. Epagnier 38. Epidoten 181. Epidotium Helvetica C. A. Mey. 164. Epideka helvetica C. A. Mey. 164. Epideka 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa 164, 165* (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 185. Epipogon Gmellini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 185. Epipogon Gmellini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 185. Epipogon Gmellini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum). Equisctacen 13. Equisctum s. Preles. Equisetum trachyodon 18.	der Alpenpflanzen 192.	Erysimum variegatum 107.
Einsenbahnen, Einwanderung von Pflanzen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eileacharis Lereschii Shuttl. 165. Eilodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Eisass 147 (s. auch Albauce, Alsatia). Eisass-Lothringen 66, 71, 143. Eimmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Emmpusa Muscae 31. Emdotricha 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 124*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Haute-Engad	Einschleppungen (s. Flora adventiva.)	Erysipheen 34.
zen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eisenbergswerke 18 (s. auch Mines de fer). Eisenbergswerke 18 (s. auch Mines de fer). Eisenbergsker Lereschii Shuttl. 165. Eiodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Eisass 147 (s. auch Albance, Alsatia). Eisass-Lothringen 65, 71, 148. Eimmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Emmpus Muscae 31. Emdotricha 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 124*, 135. 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine,	Einsiedeln 122*, 123*.	
zen durch die, 157 (s. auch Chemins de fer). Eisenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer). Eisenbergswerke 18 (s. auch Mines de fer). Eisenbergswerke 18 (s. auch Mines de fer). Eisenbergsker Lereschii Shuttl. 165. Eiodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Eisass 147 (s. auch Albance, Alsatia). Eisass-Lothringen 65, 71, 148. Eimmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Emmpus Muscae 31. Emdotricha 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 124*, 135. 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine,	Eisenbahnen, Einwanderung von Pflan-	Escher, G. v., 12.
Elagangacea 181.  Elaphoryees granulatus 27, 80. Eleocharis Lereschii Shuttl. 166. Eliodea canadensis 92, 95, 166*, 159. Elisass 147 (s. auch Alsace, Alsatia). Elisass Lothringen 66, 71, 148. Emmenthal 7. Emmenthal 7. Empusa Muscae 31. Endotricha 183. Engelberg, J. M. v., 147. Engelstingtat 102. Enterbuch 121, 122. Entorrhiza 31. Enzianen 12. Epagnier 38. Epidotea 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa 164, 165* (s. auch Epipogon). Epipogon Byllum 185. Epipoioum 181. Epipoloium Canssifolium Lehm. 181. Epipoloium Genticulatum Wender, 181. Epipoloium 169. Epipoloium g8 (s. auch Epipogon). Epipogon gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum) 185. Epipogon Gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum) 185. Epipogon Gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum) 185. Epipogon Gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum) 185. Epipogon Byllum 185. Epipogon Spolymon aphyllum 185. Epipogon spyllum 185.	zen durch die, 157 (s. auch Chemins	Espèces disjointes 89*.
Elagangacea 181.  Elaphoryees granulatus 27, 80. Eleocharis Lereschii Shuttl. 166. Eliodea canadensis 92, 95, 166*, 159. Elisass 147 (s. auch Alsace, Alsatia). Elisass Lothringen 66, 71, 148. Emmenthal 7. Emmenthal 7. Empusa Muscae 31. Endotricha 183. Engelberg, J. M. v., 147. Engelstingtat 102. Enterbuch 121, 122. Entorrhiza 31. Enzianen 12. Epagnier 38. Epidotea 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa 164, 165* (s. auch Epipogon). Epipogon Byllum 185. Epipoioum 181. Epipoloium Canssifolium Lehm. 181. Epipoloium Genticulatum Wender, 181. Epipoloium 169. Epipoloium g8 (s. auch Epipogon). Epipogon gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum) 185. Epipogon Gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum) 185. Epipogon Gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum) 185. Epipogon Gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum) 185. Epipogon Byllum 185. Epipogon Spolymon aphyllum 185. Epipogon spyllum 185.	de fer).	Essbare Pflanzen 9, 74.
Eleocharis Lereschii Shutt. 165. Elodea canadensis 92, 95, 156*, 159. Elsass 147 (s. auch Alsace, Alsatia). Elsass-Lothringen 65, 71, 148. Emperta E., 77. Emmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Endotricha 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 124*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Haute-Engadine, Haute-Enga	Elsenbergwerke 18 (s. auch Mines de fer).	Essbare Schwamme 24*, 25, 24 (s. auch
Emmenthaler Alpen 101. Emperta E., 77. Empusa Muscae 31. Emporta E., 33. Engadin 64, 93, 130°, 131°, 134°, 135, 135, 135 (auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engelberg 122, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt Dil. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligent 102. Entorbrita 31. Enzianen 12. Entorbrita 31. Enzianen 12. Ephobed Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebelna helvetica C. A. Mey. 164. Epilobium Cassifolium Lehm. 181. Epilobium Cassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilopium Bi (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellnii (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellnii (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon men s. Prēles. Equisetum trachyodon 18.	Elacagnaceen 187.	Speisepilze, Schwamme).
Emmenthaler Alpen 101. Emperta E., 77. Empusa Muscae 31. Emporta E., 33. Engadin 64, 93, 130°, 131°, 134°, 135, 135, 135 (auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engelberg 122, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt Dil. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligent 102. Entorbrita 31. Enzianen 12. Entorbrita 31. Enzianen 12. Ephobed Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebelna helvetica C. A. Mey. 164. Epilobium Cassifolium Lehm. 181. Epilobium Cassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilopium Bi (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellnii (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellnii (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon men s. Prēles. Equisetum trachyodon 18.	Eleocharia Largachii Shuttl 166	Fugling W 150
Emmenthaler Alpen 101. Emperta E., 77. Empusa Muscae 31. Emporta E., 33. Engadin 64, 93, 130°, 131°, 134°, 135, 135, 135 (auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engelberg 122, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt Dil. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligent 102. Entorbrita 31. Enzianen 12. Entorbrita 31. Enzianen 12. Ephobed Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebelna helvetica C. A. Mey. 164. Epilobium Cassifolium Lehm. 181. Epilobium Cassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilopium Bi (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellnii (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellnii (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon men s. Prēles. Equisetum trachyodon 18.	Elodos canadonsis 92 96 156* 159	Euphorbia dulcie Ica 190
Emmenthaler Alpen 101. Emperta E., 77. Empusa Muscae 31. Emporta E., 33. Engadin 64, 93, 130°, 131°, 134°, 135, 135, 135 (auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engelberg 122, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl, 147. Engelbardt Dil. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligent 102. Entorbrita 31. Enzianen 12. Entorbrita 31. Enzianen 12. Ephobed Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebelna helvetica C. A. Mey. 164. Epilobium Cassifolium Lehm. 181. Epilobium Cassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epilopium Bi (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellnii (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon Gmellnii (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135. Epipogon men s. Prēles. Equisetum trachyodon 18.	Elsass 147 (s. auch Alsace, Alsatia)	Euphorbia Esula I. 180
Emmenthal r. Alpen 101. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Ladotricha 184. Ladotricha 185. Ladotrichi 185. Lad	Elsass-Lothringen 66, 71, 148,	Euphorbia verrucosa Link 180.
Emmenthaler Alpen 101. Empeyta, E., 77. Empusa Muscae 31. Emdotricha 183. Engadin 64, 93, 130°, 131°, 134°, 135, 136°, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engelberg 122, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Engelberg 124, 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl. 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl. 147. Engeltenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 101. Engstligenfall 102. Engelberg 122. Entorrhiza 31. Enzianen 124. Ephedra helvetica C. A. Mey. 164. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hevetica C. A. Mey. 164. Ephedra helvetica C. A. Mey. 164. Ephedra helvetic	Emmenthal 7.	
Empysta, E., 77. Empysta Muscae 31. Emdotricha 183. Endotricha 183. Endotricha 183. Engadin 64, 93, 130°, 131°, 134°, 135, 136°, 136 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inspection, 131°, 132°, 136	Emmenthaler Alpen 101.	Euphraise nouvelle 185.
Endotricha 183. Engadin 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Inn.) Engelberg 122, 123. Engelberg 123, 134. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Engesser, Carl. 147. Engelbardt, Chr. Mos., 80. Excursions botaniques dans le Valais 112: Excursions botan	Empeyta, E., 77.	Euphrasia 184, 186*.
Endotricha 183. Engadin & 93, 130**, 131**, 134**, 135, 135 (s. auch Oberengadin, Unterengadin, Haute-Engadine, Basse-Engadine, Insteadine, Instance, 131. Engelberg 122, 123. Engelberg, J. M. v., 147. Engelsenalp 101. Engstliggrat 102. Entobuch 121, 122. Entorrhiza 31. Enzianen 12. Epagnier 33. Epievrière 161, 189**, 190*, 191 (s. auch Hieracium). Ephebed 14. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Herveitac C. A. Mey. 164. Ephebella Herveitac C. A. Mey. 164. Ephebella Herveitac S. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epieda 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epieda a verrues 185 (s. auch Zizenföchte). Epilobium 169. Epilobium 169. Epilobium denticulatum Wender, 181. Epipogrum 98 (s. auch Epipogon). Epipogrum pabyllum 185. Epipogrum pabyllum 185. Epipogrum spreier. Epuisetum trachyodon 18. Equisetum s. Preles. Equisetum trachyodon 18.	Empusa Muscae 31.	Euphrasia Christii Faviat 100, 100.
Engelberg 122, 123.  Engelberg 122, 123.  Engelberg, J. W. v., 147.  Engelberg, J. M. v., 147.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium).  Epherdra Heyetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Hegetschweileri 44.  Ephebella Hegetschweileri 45.  Ephedra helvetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Hegetschweileri 46.  Ephebella Heget	Endotricha 183.	Euphrasia officinalis L. 185.
Engelberg 122, 123.  Engelberg 122, 123.  Engelberg, J. W. v., 147.  Engelberg, J. M. v., 147.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium).  Epherdra Heyetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Hegetschweileri 44.  Ephebella Hegetschweileri 45.  Ephedra helvetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Hegetschweileri 46.  Ephebella Heget	Engadin 64, 93, 130*, 131*, 134*, 135,	Excursions botaniques dans le Valais 112:
Engelberg 122, 123.  Engelberg 122, 123.  Engelberg, J. W. v., 147.  Engelberg, J. M. v., 147.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium).  Epherdra Heyetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Hegetschweileri 44.  Ephebella Hegetschweileri 45.  Ephedra helvetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Hegetschweileri 46.  Ephebella Heget	15b (s. auch Oberengadin, Unteren-	Excursions rhodologiques 177, 178 179.
Engelberg 122, 123.  Engelberg 122, 123.  Engelberg, J. W. v., 147.  Engelberg, J. M. v., 147.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 171.  Engelser 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium).  Epherdra Heyetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Hegetschweileri 44.  Ephebella Hegetschweileri 45.  Ephedra helvetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Hegetschweileri 46.  Ephebella Heget	gadin, Haute-Engadine, Basse-Enga-	Exoasceen 34*, 37.
Engelberg, J. M. V., 14/1. Engelberg, J. M. V., 14/2. Engelser, Carl. 147. Engelser 164, 171. Engelsenalp 101. Engestliggrat 102. Enterbuch 121, 122. Entorhiza 31. Eparainer 12. Eparainer 12. Eparainer 12. Eparainer 13. Ephedra Helvetica C. A. Mey. 164. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Heyetschweileri 44. Ephebella Rothstanne, Sapin rouge). Epieda 164, 165° (s. auch Piesa excelsa, Fichte, Rothstanne, Sapin rouge). Epieda haverrues 185 (s. auch Zizenföchte). Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epipogrium 169. Epipogra pahyllum 135. Epipogra pahyllum 135. Epipogra pahyllum 135. Epipogra pahyllum 135. Epipogra mag 15. Epipogra sphyllum 135.		Exchasidium Vaccinii Woron 20
Engier 164, 171. Engstlenalp 101. Engstliggrat 102. Entorhiza 31. Enzianen 12. Eparmier 39. Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium). Epheche 31. Ephedra Heyetica C. A. Mey. 164. Ephebella Hogetich et auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa à verrues 185 (s. auch Zizenföchte). Epilobium 169. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender. 181. Epipogrium 98 (s. auch Epipogon). Epipogra pahyllum 135. Epipogra pahyllum 135. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum). Equisctaccon 13. Equisctum s. Preles. Equisetum trachyodon 18.	Engelberg J. M. v 147	Exchasidium Warmingii Rost, 37
Engier 164, 171. Engstlenalp 101. Engstliggrat 102. Entorhiza 31. Enzianen 12. Eparmier 39. Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium). Epheche 31. Ephedra Heyetica C. A. Mey. 164. Ephebella Hogetich et auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa à verrues 185 (s. auch Zizenföchte). Epilobium 169. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender. 181. Epipogrium 98 (s. auch Epipogon). Epipogra pahyllum 135. Epipogra pahyllum 135. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum). Equisctaccon 13. Equisctum s. Preles. Equisetum trachyodon 18.	Engelbardt, Chr. Mos., 80.	Exsicaten 159, 201, 218.
Engstligentall 101. Engstligental 102. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 123, 123. Epagnier 30. Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieractum) Ephebel 44. Ephebel 181 Hegetschweileri 44. Ephebel 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epiesa 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epilobium 169. Epilobium 169. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epipogium 81 (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon 24, 26, 26, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 195. Equisetum s. Prèles. Equisetum trachyodon 18.	Engesser, Carl. 147.	Evrich, L., 52.
Engstligentall 101. Engstligental 102. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 123, 123. Epagnier 30. Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieractum) Ephebel 44. Ephebel 181 Hegetschweileri 44. Ephebel 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epiesa 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epilobium 169. Epilobium 169. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epipogium 81 (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon 24, 26, 26, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 195. Equisetum s. Prèles. Equisetum trachyodon 18.	Engler 164, 171.	
Engstligentall 101. Engstligental 102. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 121, 122. Entlebuch 123, 123. Epagnier 30. Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieractum) Ephebel 44. Ephebel 181 Hegetschweileri 44. Ephebel 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epiesa 164, 165* (s. auch Picea excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epilobium 169. Epilobium 169. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epipogium 81 (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 155. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon 24, 26, 26, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 195. Equisetum s. Prèles. Equisetum trachyodon 18.	Engstlenalp 101.	
Engstliggrat 102. Entorhiza 31. Enzianen 12. Epagnier 39. Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium). Epheche 41. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Herveitac C. A. Mey. 164. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Hegetschweileri 44. Ephebella Rothstanne, Sapin rouge). Epheda 164, 165* (s. auch Piesa excelsa, Fichte, Rothstanne, Sapin rouge). Epheda 164, 165* (s. auch Zizenföchte). Epilobium 169. Epilobium 169. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender. 181. Epilopogium 38 (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 185. Epipogon Gmellni (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum). Equisetaccon 13. Equisetum s. Preles. Equisetum trachyodon 18.	Engstligenfall 101.	K.
Entoriniză 31. Enzianen 12. Epagnier 33. Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium). Ephervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Ephervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Epherda Heyetisca C. A. Mey. 164. Ephebella Heyetisca C. A. Mey. 164. Ephebella Heyetisca C. A. Mey. 164. Ephedra Hevitica C. A. Mey. 164. Ephedra Hevitica C. A. Mey. 164. Ephedra Rothtanne, Sapin rouge). Epieda 164, 165* (s. auch Piesa excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epieda a verrues 185 (s. auch Zizenfüchte). Epilobium 169. Epilobium 169. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epipogrium 98 (s. auch Epipogon). Epipogrium 98 (s. auch Epipogon). Epipogrium 98 (s. auch Epipogon). Epipogrium 155. Epipogrium 155. Epipogrium 156. Epipogrium Epipogon aphyllum). Equisetaccon 13. Equisetum s. Preles. Equisetum trachyodon 18.	Engstliggrat 102.	
Enzianen 12.  Epagnier 12.  Epagnier 13.  Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium).  Ephebel 44.  Ephebel 14.  Ephebel 18. 165* (s. auch Pieca excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge).  Epiecà 1 a verrues 155 (s. auch Zizenfehte, Rothtanne, Sapin rouge).  Epiecà 1 verrues 155 (s. auch Zizenfehte, Rothtanne, Sapin rouge).  Epiecà 1 verrues 155 (s. auch Zizenfehte, Rothtanne, Sapin rouge).  Epilobium 169.  Epilobium 169.  Epilobium 169.  Epilobium denticulatum Wender. 181.  Epipogoi aphyllum 135.  Epipogo Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135.  Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum 135.  Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon 24, 26, 26, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 195.  Equisetum s. Prèles.  Equisetum trachyodon 18.	Entlebuch 121, 122.	F. C., 171.
Epagnier 23.  Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieracium).  Epheche 14.  Ephebella Hegetschweileri 44.  Ephebella Heyetica C. A. Mey. 164.  Ephebella Heyetica C. A. Mey. 164.  Ephedra Hevetica C. A. Mey. 164.  Ephedra Rothtanne, Sapin rouge).  Ephedra A verrues 185 (s. auch Zizenfücht).  Epilobium 169.  Epilobium 169.  Epilobium denticulatum Wender. 181.  Epilopogium 28 (s. auch Epipogon).  Epipogon aphyllum 135.  Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum).  Equisetaccen 13.  Equisetum s. Preles.  Equisetum trachyodon 18.		Fabricius, Johann, 4.
Epervière 161, 189*, 190*, 191 (s. auch Hieraculum).  Ephebel 44.  Ephebel 44.  Ephebel 18, 165* (s. auch Pieca excelsa, Fichte, Rothanne, Sapin rouge).  Epicéa à verrues 155 (s. auch Zizenfichte).  Epilobium 169.  Epilobium 169.  Epilobium 169.  Epilobium 169.  Epilobium 28 (s. auch Ephegon).  Epipogoi my 81 (s. auch Ephegon).  Epipogoi my 191 (s. auch Zizenfichte).  Epipogoi my 191 (s. auch Piogens).  Farrenkräuter 20, 163 (s. auch Fougères).  Faucille 28.  Faurillor 18, 61, 99, 101.  Favrat, L, 94*, 95, 109*, 110, 113*, 114*, 116*, 114*, 116*, 114*, 115*, 114*, 115*,	Enzianen 12.	ragus sylvatica L. var. purpures Ait.
Hieracium).  Ephobed Higetschweileri 44.  Ephobella Hegetschweileri 44.  Ephobella Helvetica C. A. Mey. 164.  Ephobella Richard Spin rouge).  Ephobella Hegetschweileri 44.  Ephobella Hegetschweileri 48.  Ephobella Hegetschweileri 20, 163 (s. auch Fougers).  Farme Ti (s. auch Fougers).  Far	Energière 161 189# 190# 191 (a auch	Fahra 106
Ephedra Helyetica C. A. Mey. 164. Ephedra Rothtanne, Sapin rouge). Ephedra Rothtanne, Sapin r	Hieracium).	Fankhauser, F., 180,
Ephedra Helyetica C. A. Mey. 164. Ephedra Rothtanne, Sapin rouge). Ephedra Rothtanne, Sapin r		Fankhauser, J., 86, 162, 195*, 196*,
Ephedra helvetica C. A. Mey. 164. Epicéa 164, 165e (s. auch Pieca excelsa, Fichte, Rothtanne, Sapin rouge). Epicéa 24 verues 185 (s. auch Zizenfichte). Epilobien 181. Epilobium 169. Epilobium crassifolium Lehm. 181. Epilobium denticulatum Wender. 181. Epilopium 88 (s. auch Epipogon). Epipogon aphyllum 185. Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s. auch Epipogon aphyllum). Equisctaccon 13. Equisctaccon 13. Equisctum s. Prèles. Equisetum trachyodon 18.  Farupfanzen 13 (s. auch Perddophyten). Farrenkräuter 20, 163 (s. auch Fougères). Faucine 20, 163 (s. auch Fougères). Faucine 28, F		Farne 71 (s. auch Fougères).
Epileda 164, 165° (s. auch Picea excelsa, Fichte, Robitanne, Sapin rouge).	Ephedra helvetica C. A. Mey. 164.	Farnpflanzen 13 (s. auch Pteridophyten).
Epicéa à verrues 165 (s. auch Zizen- fichte),   Epilobien 181.	Epicéa 164, 165* (s. auch Picea excelsa,	Farrenkräuter 20, 163 (s. auch Fougères).
Epilobien 181.   Fauconnet, Ch., 112, 113, 143*.	Fichte, Rothtanne, Sapin rouge).	Farm 13.
Epilobien 181.   Fauconnet, Ch., 112, 113, 143*.	Epicea à verrues 165 (s. auch Zizen-	Faucigny 95.
auch Epipogium, Epipogon aphyllum).  Equisetaccon 13.  Equisetaccon 14.  Equisetum s. Prèles.  Equisetum trachyodon 18.  Favre, Louis, 24, 28, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 196.  Favrois 272.  Fazy-Cazal, E. J., 80.		Faucille 28.
auch Epipogium, Epipogon aphyllum).  Equisetaccon 13.  Equisetaccon 14.  Equisetum s. Prèles.  Equisetum trachyodon 18.  Favre, Louis, 24, 28, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 196.  Favrois 272.  Fazy-Cazal, E. J., 80.		Faulborn 19 61 00 101
auch Epipogium, Epipogon aphyllum).  Equisetaccon 13.  Equisetaccon 14.  Equisetum s. Prèles.  Equisetum trachyodon 18.  Favre, Louis, 24, 28, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 196.  Favrois 272.  Fazy-Cazal, E. J., 80.		Format Aug 177*
auch Epipogium, Epipogon aphyllum).  Equisetaccon 13.  Equisetaccon 14.  Equisetum s. Prèles.  Equisetum trachyodon 18.  Favre, Louis, 24, 28, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 196.  Favrois 272.  Fazy-Cazal, E. J., 80.	Epilobium denticulatum Wender, 181.	Favrat, L., 94*, 95, 109*, 110, 118*, 114*.
auch Epipogium, Epipogon aphyllum).  Equisetaccon 13.  Equisetaccon 14.  Equisetum s. Prèles.  Equisetum trachyodon 18.  Favre, Louis, 24, 28, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 196.  Favrois 272.  Fazy-Cazal, E. J., 80.		116, 124, 125*, 160, 161*, 177, 185*,
auch Epipogium, Epipogon aphyllum).  Equisetaccon 13.  Equisetaccon 14.  Equisetum s. Prèles.  Equisetum trachyodon 18.  Favre, Louis, 24, 28, 27*, 28*, 31, 33, 37*, 106, 171, 196.  Favrois 272.  Fazy-Cazal, E. J., 80.	Epipogon aphyllum 135.	189, 197*.
Equisetum trachyodon 18. Fazy-Cazai, E. J., 80.	Epipogon Gmelini (Rich.) 107, 169 (s.	Favre, E., 113*, 114, 155.
Equisetum trachyodon 18. Fazy-Cazai, E. J., 80.	auch Epipogium, Epipogon aphyllum).	Favre, Louis, 24, 26, 27*, 28*, 31, 33,
Equisetum trachyodon 18. Fazy-Cazai, E. J., 80.	Equisetaceen 13.	<u>37*, 106, 171, 196.</u>
Equisetum trachyodon 18. Fazy-Cazai, E. J., 80.		Favrois 212.
1V5	Equiserum trachyodon 18.	razy-cazai, E. J., 5U.
		IV5

Felber, Th., 138. Feldberg 66, 211, Feldkirch 151, 152, 156, 201*. Fenk C. 139	Flore alpine 84, 88 (s. auch Alpen).
Feldberg 66, 211,	Flore ancienne africaine 78.
Feight C 120, 152, 156, 201".	Flore aquatique 78.
Fenk, C., 139. Fermunt 11.	Flore arctique 84. Flore bryologique du Jura 60*.
Festuca 166*.	Flore cryptogamique de la Suisse 18 (s.
Feurer 137*.	auch Verntommanflore day Sahwair)
Feurer 137*. Fichte 164*, 165 (s. auch Epicea, sapin rouge, Picea excelsa, Rothtanne).	Flore genevoise 25, 26 (s. auch Genf). Flore glaciale 144. Flore du Jura 104, 105, 145 (s. auch Jura, jurassische Flore). Flore jurassische Flore).
rouge, Picea excelsa, Rothtanne).	Flore glaciale 144.
Fichte, nordische 154.	Flore du Jura 104, 105, 145 (s. auch
Fichtenstamm 163. Fichtenzweige, kranke 39. Filago Jussiaci 212.	Jura, jurassische Flora).
Fichtenzweige, kranke 39.	riore lausannoise too (s. auch Lausanne)
Filago Jussiaei 212.	Flore littorale 49 (s. auch Algues litto-
Filices s. Farne, Fougères.	rales).
Findelen 190*.	Flore neuchâteloise 178. Flore nivéale 85 <sup>*</sup> (s. auch Nivalflora).
Finsteraarhorn 83*.	Flore paludéenne 78* (s. auch plantes
Finsteraarhorn-Centralmassiv 114.	de marécage).
	Flore pélagique 48*, 49* (s. auch Plank-
Finstermunz 1.11.** Fisch, Ermst, 192. Fischbach, C. v., 84. Fischer, A., 13, 32. Fischer, Ed., 2, 13, 18*, 21, 25*, 28, 29, 33*, 34*, 36*, 37*, 38, 40*, 50, 102, 135, 155*, 192, 200. Fischer, L., 18, 22, 26*, 35, 42, 47*, 54, 60, 62, 98*, 99, 100, 101*, 102, 157, 210.	ton, végétation pélagique).
Fischbach, C. v., 81.	Flore suisse et ses origines 76*, 77. Flore valaisanne 19, 112 (s. auch Wallis).
Fischer, A., 13, 32.	Flore valaisanne 19, 112 (s. auch Wallis).
Fischer, Ed., 2, 13, 18*, 21, 25*, 28,	Flore du canton de Vaud 110 (s. auch
29, 33*, 34*, 36*, 37*, 38, 40*, 50,	Waadt).
102, 133, 155*, 192, 21EL	Flore vaudoise 108, 109* (s. auch Waadt).
Fischer, L., 18, 22, 26, 30, 42, 47,	Floren, mitteleuropäische 13, 23, 41, 45, 57, 68.
157, 210.	Floren der Schweiz 72.
	Florideen 57.
Fischer-Ooster, C. v., <u>70,</u> <u>81,</u> 100*, <u>176.</u> Fischer-Sigwart <u>77,</u> <u>127.</u>	Floristik, Fortschritte der schweizeri-
Fischer von Oberhofen 99.	schen, 15, 46*, 54, 59, 78*, 79*.
Flagey, C., 146, 208, 209.	Florula genevensis advena 156.
Flahaut 118.	Florule cryptogamique d'Ecône 29.
Flaine 143.	Florule glaciale 142.
Flechten 14*, 15, 18*, 19, 20*, 21*, 41,	Flüela 80.
Flechten 14*, 15, 18*, 19, 20*, 21*, 41, 128, 201*, 202*, 205, 207*, 208, 208 (s. auch Lichens, Lichens.)	Föhren 163* (s. auch Pinus).
(s. auch Lichens, Lichenes.)	Fohrenbacherthal 148.
Fleiner Albert 122	Fontaine-André 105.
Fleur du lac 48* (s. auch Wasserblüthe).	Forci Alex 107
Fleurs d'automne 161, 197.	Forel, Alex., 107. Forel, F. A., 16*, 39, 48, 49*, 52, 53, 54, 60, 61, 92, 96, 110, 155, 197.
Fleurs printanières 161, 197.	54, 60, 61, 92, 96, 110, 165, 197,
Flims 132.	Forelia 17.
Flimser Wald 135.	Formes tératologiques 125*.
Flora Aclensis <u>19</u> , <u>110</u> , <u>111</u> .	Forrer, 187, 166.
Flora adventiva 155 (s. auch plantes	Forstbotanische Bemerkungen 138.
naturalisées).	Forstdirection (bernische) 196*.
Flora alpina 8 (s. auch Alpen, Alpen- flora).	Forstdirector (bernischer) 196.
Flora delle Alpi 85 (s. auch Alpenflora,	Förster, F., 52*, <u>57</u> , <u>210</u> . Forstgeschichtliches <u>139</u> .
Alpen).	Forstgewächse 131.
Flora von Basel 97.	Forstliche Briefe 153.
Flora Basileensis 97*.	Fort de Joux 146.
Flora von Bern 98*, 99.	Fortschritte der schweizerischen Floristik
Flora Comensis 154*.	15, 46*, 54, 59, 78*, 79*.
Flora germanica exsiccata 203*.	Fougeres 22, 162 (s. auch Farrenkrauter,
Flora, jurassische 111 (s. auch Flore du	Farne).
Jura). Flora Lucernensis 20, 121 (s. auch	Foulerand, Ponzieu, 79.
Flora Lucernensis 20, 121 (s. auch Luzern).	Fournier, Eug., 143, 206.
Flora der Schweiz 72.	Frans, O., 51. Framboises 196.
Flora der Seen 16, 21, 60, 98, 206 (s.	Franceia 63.
Flora der Seen 16, 21, 60, 98, 206 (s. auch sub Bacterien, Phykomyceten,	Franche-Comté 88, 90, 145, 146, 207*
Algen, Flore aquatique).	208, 209 (s. auch Sequania).
Flora Sequaniae 146 (s. auch Franche	Franches-Montagnes 91, 92*, 98*.
Comte).	Frank, A. B., 40.
Flora tirolensis 170. Flora von Tirol, Vorarlberg u. Liechtenstein 2, 22, 154. Floraison du lac 48.	Frank, A. B., 40. Franscini, Stefano, 124*.
Flora von Tirol, Vorarlberg u. Liechten-	Franzenshöhe 52, 153.
Stein Z, ZZ, 154.	Franzoni, A., 125.
Floreign a Phenologie	Fraubrunnenmoos 26.
Floration s. Finenologie.	Frauenfeld 140.
Flore des Alpes S4 (s. auch Alpen).	Frauerfeld, Georg von, 71.

Freiburg in Baden 66, 147, 148*, 149*.	Geaster marchicus 38.
209, 211*.	Gefässkryptogamen 147, 152, 202 (s. auch
Freiburg in der Schweiz s. Fribourg.	Ptoridonhytan)
Freiburg (Kanton) s. Fribourg. Frey, F., 189.	A Carlody Carlot (14, 15*, 18*, 19*, 20*, 21*, 68, 201, 105, 206*, 207*, 211. Geheeb. A., 61, 63, 126. Geheeb. A., 61, 63, 126. Geheen (bei Dübendorf) 141.
Frey, F., 189.	Cobook A 51 69 126, 207*, 211.
Frey-Herosée, 46. Freyn, Josef E., 153. Fribourg (in der Schweiz) 102, 196.	Gebron (hai Dilbondorf) 141
Fribourg (in der Schweiz) 102 196	Geisingen in Baden 186.
Fribourg (Canton) 18, 26, 102, 175, 196.	Geissler, O., 133.
Fried, Ulrich, 129,	Gemböck, Robert, 133,
Frische-Joset, père, 147.	Gemmi, 80.
Frische-Joset, père, 147. Fritillaire 94, 104, 106.	Generoso 126 (s. auch Monte Generoso)
Fritillaria meleagris L. 106.	Geneva 5 (s. auch Genf).
Fritzsch, M., 153. Froebel, O., 85. Frölich, C., 81, 136, 137*, 185*.	Geneva 5 (s. auch Genf). Genève 16, 25, 27, 29, 42*, 48, 49*, 58 54, 56*, 57*, 62*, 92*, 102, 103*, 108 156*, 170, 175*, 176, 177*, 187 (s. auch
Froebel, O., 80.	54, 56*, 57*, 62*, 92*, 102, 103*, 108
Frontière berno-alsatique 98.	Genf, Geneva, Flore genevoise, Florula
Fruchtzeit 194.	genevensis).
Frühlingsblüthen 196.	Genève (Canton de) 26, 42, 62, 95, 102
Frühlingskarte 194.	Genévrier 165.
Frühlingspflanzen 201*.	Genévrier 165. Genf 4, 10, 44, 95, 96*, 102 (s. aucl Genève, Geneva, Flore genevoise, Flo
Frühlingspflanzen 201*. Frutigen 38, 99.	Genève, Geneva, Flore genevoise, Flo
Frutigthal 99. Fuckel, L., 23, 25. 201.	rula genevensis).
Fuckel, L., 23, 25, 201.	Genf (Kanton) s. Genève (Canton de).
rueter, 100.	Genfer Flora 26. Genfersee 16. 48, 54, 60, 96, 116, 18: (s. auch Lac Leman, Lac de Genève
Fuhrmann, 17, 50. Fully-Alp 114.	Geniersee 16, 48, 54, 50, 96, 110, 18
Fully, montagne de 96*.	Lago di Ginevra).
Fumaria capreolata 155.	Genista Halleri (Reyn) 106.
Fünfstück, M., 87.	Gentiana 154, 159, 183* (s. auch Enzi-
Fünfstück, M., 87. Fungi europaei 202, 203.	anen, Gentiane).
Fungi imperfecti 13, 38,	Gentiana acaulis 107, 184, 200.
Fungi rhenani 201,	Gentiana campestris 183.
Fungus peculiaris 7. Funk, 22, 129.	Gentiana excisa 183.
Funk, 22, 129.	Gentiana excisa Presl. b. alpina 184.
Furchensteine 51 (s. auch Galets sculptés und action corrosive).	Gentiana luteo-punctata Heer 158. Gentiana nana Wulf. 183.
Furka 80, 115, 116.	Gentiana nivalia 105 183.
Furka 80, 115, 116. Fürstenalp 77. Fürstenland, St. Gallisches, 139.	Gentiana nivalis 105, 183. Gentiana tenella Rottb. 183.
Fürstenland, St. Gallisches, 139.	Gentiana verna 183, 196, 200.
Fussach 160.	Gentianaceen 188.
Futterkräuter 84.	Gentiane 197. Gentiane jaune 106, 183.
Futterpflanzen 77.	Gentiane jaune 106, 183.
~	Gentiane ponctuée 183.
$\mathbf{G}$ .	Gentiane pourpre 183. Gentil 196.
G. G. 157, 197,	Genty, PA., 90. 172, 173.
G. G. 157, 197. Olibris 200*. Gagnebin, Abraham, l'aîné, 7, 8*. Gaillard, Georges 90, 91, 179*.	Geschener-Thal 63.
Gagnebin, Abraham, l'aîné, 7, 8*.	Geschichte der Alpenflora 57.
Gaillard, Georges 90, 91, 179*.	Geschichte der vaterländ. Botanik L
Gaille, A., 37, 90, 106, 107, 158, 171.	Gesellschaft, schweizerische botanische 2
Galanda 4.	Gesner, C., 3*, 4*, 7, 76. Gesse, L. A., 74.
Galanthus nivalis 105 (s. auch Perce- neige).	Gessner, Joh., 8.
Galeopsis 186.	Getreide 12, 94, 204 (s. auch Céréales
Galets sculptés 53 (s. auch Furchen-	Cerealien).
steine).	Getreidegrenze 152.
Galinsoga parviflora Cav. 157*.	Getreidevarietäten Graubündens 168.
Galionella 49.	Geum 158.
Galium cognense F. O. Wolf, 119, 187, Galium Mollugo × rubrum 187, Galium triflorum Michaux 187*.	Geum rhaeticum Brügger 177.
Gallum triforum Michaum 187.	Gex 145.
Gander Martin 47 192*	Gex, Colombier de, 146.
Gander, Martin, <u>47</u> , <u>123*</u> . Gandoger, Michel, <u>109</u> , <u>115</u> , <u>116*</u> , <u>117*</u> , <u>160</u> .	Geyler 1. Gibollet 212.
Gandria 125.	Giebel, P. C., 183,
Garcke, A., 71.	Giebel, P. C., 183. Giftgewächse 69, 71 (s. auch Gift-
Garcke, A., 71. Garovaglio, Santos 22 43*, 45, 66.	pflanzen).
Gasterenthal 100.	Giftpflanzen 10 (Koch, H.), 15, 75* (s.
Gastromyceten 29, 37. Gaudin, J., 2, 73*, 74, 165*, 166, 174,	auch Gingewachse, Phanzen, ghage,
Gaudin, J., 2, 73*, 74, 165*, 166, 174,	Plantes vénéneuses).
187, 212. Gazophylacius 5.	Giftpilze s. Schwämme, giftige, Cham- pignons vénéneux.
Omnobin'i merito in	higuans tenement.

Gilbert 46. Gillet, C. C., 31. Gillot, X., 90, 106, 171, 190. Gingins, F. de, 181, Girard, Ch., 15. Girardet, F., 49.	Grenzgebiete 22, 30, 43, 52, 65, 142,
Gillet, C. C., 31.	206.
Gillot X 90 106 171 100	
Cinot, 22, 30, 100, 111, 130,	Greyerz, von, 159.
Gingins, F. de, 181.	Greyerzer Land 26.
Girard, Ch., 15,	Griesebach, H. R. A., 181, 188, Griesselich, L., 147°, 151, Grigna (di Mandello) 154, 155°.
Girardet, F., 49.	Civionnolish Y 1178 121
Clark Clark	Griesseiten, L., 147. 151.
Girod-Chautrans, 145.	Grigna (di Mandello) 154, 155*.
Gitterrost 35*, 39 (s. auch Gymnospo-	Grimmia gymnostoma spec. nova 68.
rangium Sabinae).	Crimmia gymnostoma epec. nova ta.
rangium Cabinae).	Grimmia longidens n. sp. 68. Grimsel 80*, 100, 117. Grindelwald 18*, 99, 102.
Glacier du Rhône 118 (s. auch Rhone-	Grimsel 80*, 100, 117,
gletscher.)	Grindelwold 18* 90 109
Clasies de Mat la Mara 140	Orinterwald 10 ; 50; 102.
Glacier de Tré-la-Tête 143.	
Glanz, Anton von, 151.	Grisons 74, 93 (s. auch Graubünden).
Glarnerflora 94.	Grob Frant 07 00
	Groh, Ernst, 97, 99,
Glarnerpflanzen 3.	Grönland 192.
Glarus (Kanton) 20, 29, 42, 68, 79, 93,	Gros arbres 106 (s. auch arbres, Bäume).
100	Gregoillion 27 175 (a such Diles)
187.	Grosenner 51, 110 (s. auch Kibes).
Glion 109.	Grosser St. Bernhard, s. St. Bernhard.
Gloeotila 49.	Grotte aux filles 104.
	Chotic aux mies 104.
Glutz-Blotzheim, 12.	Grünalgen 51.
Gmelin <u>136</u> , <u>147*</u> , <u>209</u> . Gnaphalium norvegicum <u>104*</u> , <u>189</u> .	Guarda 186.
Granbalium nameniaum 1048 100	Guobhaut A 170
Guapuanum norvegicum 104. 180.	Guernari, A., Ital.
Gnomonia 40.	Gugelberg, Marie von, 64.
Godet 196	Gui 171 (8 auch Mistel Coniferenmistel)
Codet A16 100 171#	Guebhart, A., 170. Gugelberg, Marie von, 64. Gui 171 (s. auch Mistel, Coniferenmistel).
Godet, Alf., 106, 171*, Godet, Ch. H., 15, 89*, 90, 103*, 104, 105, 206, 211. Godet, Paul, 104, 106, Gößs 201.	Guide du botaniste dans le canton de
Godet, Ch. H., 15, 89* 90, 103*, 104.	Vaud 108*.
105 200 211	Guide du botaniste en Valais 111, 112.
100, 200, 211.	Odide du botaniste en valais III, IIZ.
Godet, Paul, 104, 106,	Guide du botaniste qui voyage dans le
Göfis 201.	Valais 111.
Golenkinia 53, 55. Göppert, H. R., 163*. Gorges de Durnand 114.	Gnillauma 190 1000 107
Golenkinia 55, ba.	Guinaume 180, 190°, 197.
(Föppert, H. R., 163*)	Guillaume, G., 27, 28, 181.
Gorges de Durnand 114	Guillaume-Gentil, B. 157* 172
Castland - Ca Castland	Culliana 7 00 479
Gotthard s. St. Gotthard.	Valus III.  Guillaume 180, 196*, 197.  Guillaume, G., 27, 28, 181.  Guillaume-Gentil, B., 157*, 172.  Guillaume, L., 39, 47*.  Guillaume, L., 516, 197.  Guinand, Albin, 197*.  Guinand, A, 62*, 65, 156.  Guisan, R., 157.  Guinel, F., 157.
Gotthardtunnel 22.	Guillaume, L. fils, 160, 197.
Gottsche, K. M., <u>57</u> , 202.	Guinand Albin 197*
Contrade IF 25 CO	Culture A COS CT 150
Gottsche, K. M., 01, 202.	Guinet, A., 62, 60, 10b.
Götz, H., 56. Goudet, H., 120.	Guisan, R., 157.
Coudet W 100	Gümbel 57.
Gonder, H., 120.	
Gouvernon, V., 176, 177.	Gurnigel 101.
Gouvernon V 176 177	Gurnigelbad 99.
Courtes Bon, V., Ito, XIII	Commission II
Graebner, P., 72.	Gusmus, Mermann, 54.
Grachner, P., 72, Graf, F., 84.	Gusmus, Hermann, 84. Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 167.
Graf, F., 84.	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 167.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 187. Guyétant, fils, 88.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes Graies).	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 187. Guyétant, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes Graies).	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 187. Guyétant, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes Graies). Gramina 6.	Guthnick 18, 93, 99, 101, 156, 184, 187. Guyétant, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffli 169.
Graf, F., St. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Graminaea exsiccatae 168, 202.	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 187. Guyétant, fils, 82. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffli 169. Gymnoasceen 13, 33.
Graf, F. 84. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Gramineae exsiceatae 168, 202. Graminee, eingeschleppte 157.	Guthnick 18, 93, 99, 101, 156, 184, 187. Guyétant, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffli 169.
Graf, F. 84. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Gramineae exsiceatae 168, 202. Graminee, eingeschleppte 157.	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 184, 187. Guyétant, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffii 169. Gymnasecen 13, 23. Gymnospermen 169.
Graf, F., Sipen 1552 (s. auch Alpes Grafische Alpen 1552 (s. auch Alpes Gramina 6, Graminae exsiccatae 168, 202, Graminee, eingeschleppte 157, Gramineen 8, 165 (s. auch Agrostogra-Gramineen 8, 165 (s. auch Alpes 157).	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 159.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnoasceen 13, 23.  Gymnospermen 163.  Gymnosporangium Sabinae 34 (s. auch
Graf, F. 84. Grajische Alpen 155. (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Graminaea exsiccatae 168, 202. Gramineee, eingeschleppte 167. Gramineen 8, 165. (s. auch Agrostographia, Getreide, Grähersenamlung).	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétan, fils, 83. Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnosporangium Sabinae 34 (s. auch Gitterrost).
Graf, F. 84. Grajische Alpen 155. (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Graminaea exsiccatae 168, 202. Gramineee, eingeschleppte 167. Gramineen 8, 165. (s. auch Agrostographia, Getreide, Grähersenamlung).	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétan, fils, 83. Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnosporangium Sabinae 34 (s. auch Gitterrost).
Graf, F., 84 pen 1552 (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 7. Gramina 8. 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Graminées 203.	Guthnick 18, 93, 99, 101, 166, 184, 187, Guyéant, fils, 83. Gymnadenia-Bastard 159. Gymnadenia Strampfil 169. Gymnospermen 163, 33. Gymnospermen 163, 34 (s. auch Gitterrost), Gyrophora 44.
Graf, F. 84. Grajische Alpen 1552 (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Gramineen 8. 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Graminées 203. Graminées 203. Graminées 203. Graminées 203.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 184, 187, Guyéan, fils, 83. Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 163, Gymnospermen 163, Gymnosporangium Sabinae 34 (s. auch Gitterroot). Gyrophora 44, Gyrophora vellea var. depressa 41.
Graf. F., 81pen 1552 (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 7. Gramine, eingeschleppte 167. Gramine 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramines 203. Grammout 120. Grand-Bornand 207.	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétan, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffli 169. Gymnosecen 13, 33. Gymnosporangium Sabinac 24 (s. auch Gitterrost). Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 41. Gyroweisia acutfolia 67.
Graf. F., 81pen 1552 (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 7. Gramine, eingeschleppte 167. Gramine 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramines 203. Grammout 120. Grand-Bornand 207.	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétan, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffli 169. Gymnosecen 13, 33. Gymnosporangium Sabinac 24 (s. auch Gitterrost). Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 41. Gyroweisia acutfolia 67.
Graf, F., 12a. Graf, S., Stephen 1552 (s. auch Alpes Grailes). Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Graminee exsiccatae 168, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Graminee, 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 184, 187, Guyéan, fils, 83. Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 163, Gymnospermen 163, Gymnosporangium Sabinae 34 (s. auch Gitterroot). Gyrophora 44, Gyrophora vellea var. depressa 41.
Graf, F., 81pen 1552 (s. auch Alpes Grafes, S. Gramina 6. Gramines exsiccatae 168, 202. Graminee, engeschieppt 167. Graminee, 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Graminees 203. Grammout 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 442. Grand Muveran 45. St. Bernard s. St. Bernard.	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétan, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffli 169. Gymnosecen 13, 33. Gymnosporangium Sabinac 24 (s. auch Gitterrost). Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 41. Gyroweisia acutfolia 67.
Graf, F., 12a. Graf, S., 24b. Grafische Alpen 1552 (s. auch Alpes Graties). Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Gramineae f. 265 (s. auch Agostographia, Getreide, Gräsersammlung). Graminées 203. Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand Mulets 43, 1422.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gyrophora 44, Gyrophora vellea var. depressa 41, Gyroweisia acutifolia 67, Gysperger 155,
Graf, F., 12a. Graf, S., 24b. Grafische Alpen 1552 (s. auch Alpes Graties). Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Gramineae f. 265 (s. auch Agostographia, Getreide, Gräsersammlung). Graminées 203. Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand Mulets 43, 1422.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gyrophora 44, Gyrophora vellea var. depressa 41, Gyroweisia acutifolia 67, Gysperger 155,
Graf, F., 81pen 1552 (s. auch Alpes Grafes, Gramina 6, Gramina 6, Graminae, exsiccatae 168, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Gramineen 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramines 203. Grammout 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 442. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 1422. Gräsersammlung, schweizerische, 2032.	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétan, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffli 169. Gymnosecen 13, 33. Gymnosporangium Sabinac 24 (s. auch Gitterrost). Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 41. Gyroweisia acutfolia 67.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155. (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Graminee exsiccatae 158, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Gramineen 8, 165. (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand Mulets 43, 142. Gräsersammlung, schweizerische, 203. Grassersammlung, schweizerische, 203.	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 184, 187, Guyéant, fils, 83. Gymnadenia-Bastard 159. Gymnadenia Strampfil 169. Gymnospermen 162. Gymnospermen 162. Gymnosporangium Sabinae 34 (s. auch Gitterrost). Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora vellea var. depressa 41. Gysperger 155.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155. (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Graminee exsiccatae 158, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Gramineen 8, 165. (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand Mulets 43, 142. Gräsersammlung, schweizerische, 203. Grassersammlung, schweizerische, 203.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gyrophora 44, Gyrophora vellea var. depressa 41, Gyroweisia acutifolia 67, Gysperger 155,
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155. (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Graminee exsiccatae 158, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Gramineen 8, 165. (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand Mulets 43, 142. Gräsersammlung, schweizerische, 203. Grassersammlung, schweizerische, 203.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnoasceen 13, 33.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyroweisia acutifolia 67.  Gysperger 155.  H. W. C. 85.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155. (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Graminee exsiccatae 158, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Gramineen 8, 165. (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand Mulets 43, 142. Gräsersammlung, schweizerische, 203. Grassersammlung, schweizerische, 203.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 184, 187, Guyéan, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampfil 169.  Gymnosperan 163.  Gymnosperan 163.  Gymnosporangium Sabinae 34 (s. auch Gitterrost).  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora i acutifolia 67.  Gysperger 155.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155. (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Graminee exsiccatae 158, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Gramineen 8, 165. (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand Mulets 43, 142. Gräsersammlung, schweizerische, 203. Grassersammlung, schweizerische, 203.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.  Hackel, Edouard, 166, 167.
Graf, F., 84. Grajische Alpen 155. (s. auch Alpes Graies). Gramina 6. Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Graminee exsiccatae 158, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Gramineen 8, 165. (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramont 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grand Mulets 43, 142. Gräsersammlung, schweizerische, 203. Grassersammlung, schweizerische, 203.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.  Hackel, Edouard, 166, 167.
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes, S. Bipen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 7. Gramina 7. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 1207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard 8. Grames 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 120, 22. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula).	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétan, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnosporangium Sabinae 34 (s. auch Gitterrost).  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gysperger 155.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191°.  Hackel, Edouard, 166, 167,  Hacquetta Epipactis (D. C.) 157°, 158.
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes, S. Bipen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 7. Gramina 7. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 1207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard 8. Grames 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 120, 22. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula).	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyroweisia acutifolia 67.  Gysperger 155.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191°.  Hackel, Edouard, 166, 167.  Hacquetia Epipactis (D. C.) 157°, 158.  Haematococus nivalis 210 (s. auch rother
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes, S. Bipen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 7. Gramina 7. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 1207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard 8. Grames 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 120, 22. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula).	Guthnick 18, 38, 59, 101, 166, 184, 187, Guyétan, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffii 169. Gymnospermen 168. Gymnospermen 168. Gymnospermen 168. Gymnospermen 168. Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 45. Gysperger 156.  H. W. C. 85. Habitations lacustres 191*. Hackel, Edouard, 166, 167. Hacquetta Epipactis (D. C.) 157*, 158. Haematococus nivalis 210 (s. auch rother Schnee, Protococcus nivalis).
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes, S. Bipen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 7. Gramina 7. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 1207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard 8. Grames 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 120, 22. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula).	Guthnick 18, 38, 59, 101, 166, 184, 187, Guyétan, fils, 88. Gymnadenia-Bastard 169. Gymnadenia Strampffii 169. Gymnospermen 168. Gymnospermen 168. Gymnospermen 168. Gymnospermen 168. Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 44. Gyrophora 45. Gysperger 156.  H. W. C. 85. Habitations lacustres 191*. Hackel, Edouard, 166, 167. Hacquetta Epipactis (D. C.) 157*, 158. Haematococus nivalis 210 (s. auch rother Schnee, Protococcus nivalis).
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes, S. Bipen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 6. Gramina 7. Gramina 7. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 8. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 9. Gramina 1207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard 8. Grames 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina Mulets 43. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 120, 22. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula). Gramina 187. Grameste 186* (s. auch Pinguicula).	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnosecen 13, 33.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyroweisia acutifolia 67.  Gysperger 155.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191°.  Haccuetia Epipactis (D. C.) 157°, 158.  Haematococus nivalis).  Haematococus nivalis).  Hagenbach. C. F., 97°, 147.
Graf. F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 8. 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Graminese 203. Gramanost 120. Grand Bornand 207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 142*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersette 186* (s. auch Pinguicula). Graubunden 1, 12, 20, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 62, 66, 74, 80, 33*, 128, 151, 157, 183, 168, 193, 202 (s. auch Gräsen, rhätische Pfanzen, rhätische Alpen). Gremli, A. 73, 76*, 94, 96, 99, 101, 116, 139*, 156, 180, 166, 173*, 176*, 180, 181, 185*.	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétan, fils, 88.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gympospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 45.  Gyrophora 46.  Gysperger 155.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.  Hackel, Edouard, 166, 167.  Hackel, Edouard, 166, 167.  Hacquetia Epipaciis (D. C.) 157*, 158.  Haematococus nivalis 210 (s. auch rother Schnee, Protocococus nivalis).  Hagenbach. C. F., 97*, 147.  Hagenbach. C. F., 97*, 147.
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafische Alpen 155* (s. auch Alpes Grafische). Gramina 5. Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Gramineen 5, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramineen 5, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Graminee 203. Grammout 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 142*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Grassette 186* (s. auch Pinguicula). Graubinden 1, 12, 20, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 39*, 128, 151, 157, 163, 168, 163, 202 (s. auch Grissons, Blindten, Rhätien, rhätische Pfänzen, rhätische Alpen). Gremli, A. 73, 76*, 94, 95, 99, 101, 116, 139*, 156, 169, 166, 173*, 176*, 180, 181, 185, 182*. Grenier, Ch. 89*, 109, 145*, 146, 159,	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnosporangium Sabinac 34 (s. auch Gitterrost).  Gyrophora 44. Gyrophora vellea var. depressa 41. Gyrophora vellea var. depressa 41. Gyrophora vellea var. depressa 41. Gyroperia i acutifolia 67. Gysperger 155.  H. W. C. 85. Habitations lacustres 191°. Hackel, Edouard, 166, 167. Hacquetia Epipactis (D. C.) 157°, 158. Haematococus nivalis). Hagenbach. C. F., 97°, 147. Hagnauer, C., 124. Hahemann, Samuel, 10.
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafische Alpen 155* (s. auch Alpes Grafische). Gramina 5. Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Gramineen 5, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramineen 5, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Graminee 203. Grammout 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 142*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Grassette 186* (s. auch Pinguicula). Graubinden 1, 12, 20, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 39*, 128, 151, 157, 163, 168, 163, 202 (s. auch Grissons, Blindten, Rhätien, rhätische Pfänzen, rhätische Alpen). Gremli, A. 73, 76*, 94, 95, 99, 101, 116, 139*, 156, 169, 166, 173*, 176*, 180, 181, 185, 182*. Grenier, Ch. 89*, 109, 145*, 146, 159,	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnosporangium Sabinac 34 (s. auch Gitterrost).  Gyrophora 44. Gyrophora vellea var. depressa 41. Gyrophora vellea var. depressa 41. Gyrophora vellea var. depressa 41. Gyroperia i acutifolia 67. Gysperger 155.  H. W. C. 85. Habitations lacustres 191°. Hackel, Edouard, 166, 167. Hacquetia Epipactis (D. C.) 157°, 158. Haematococus nivalis). Hagenbach. C. F., 97°, 147. Hagnauer, C., 124. Hahemann, Samuel, 10.
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafe, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Graminae exsiccatae 168, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Graminees 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramines 203. Grammont 120. Grand Bornand 207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 142*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsestet 185* (s. auch Pinguicula). Graubinden 1, 12, 29, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 80, 30*, 128, 151, 157, 183, 163, 169, 207, 20, auch Gramin, Blindten, Rhätten, rhätische Pflanzen, rhätische Alpen). Gremii, A. 73, 76*, 34, 36, 39, 101, 116, 139*, 156, 180, 166, 173*, 176*, 180, 181, 185, 189*. Grenier, Ch. 80*, 109, 145*, 146, 159, 207, 241.	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétant, fils, 88.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrophora 44.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.  Hackel, Edouard, 166, 167,  Hacquetia Epipactis (D. C.) 157*, 158.  Haematocous nivalis; 210 (s. auch rother Schnec, Protococcus nivalis).  Hagenbach. C. F., 37*, 147.  Hagnauer, C., 124.  Hahnemann, Samuel, 10.  Hahnemisus 172 (s. auch Ranunculus).
Graf. F., 84. Grafische Alpen 155* (s. auch Alpes Grafische Alpen 155* (s. auch Alpes Grafische Alpen 155*) Gramina 5. Gramina 6. Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Gramineen 5, 165 (s. s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramineen 5, 165 (s. s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramd-Borrand 207. Grand Muveran 44*. Grand Muveran 44*. Grands Mulets 43, 142*. Grassette 186* (s. auch Pinguicula). Grabersammlung, schweizerische, 203*. Grassette 186* (s. auch Pinguicula). Grabersammlung, schweizerische, 203*. Grassette 186* (s. auch Pinguicula). Grabenden 1, 12, 20, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 39*, 128; 151, 157, 185, 168, 198, 202 (s. auch Grissons, Blindten, Phänien, rhätische Pfänzen, rhätische Alpen). Gremli, A. 73, 76*, 94, 96, 99, 101, 116. 139*, 156, 169, 166, 173*, 176*, 180, 181, 185, 188*. Grenier, Ch. 80*, 109, 145*, 146, 159, 207, 241. Grenier Ch. 80*, 109, 145*, 146, 159, 207, 241.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyroweisia acutifolia 67.  Gysperger 155,  Hibitations lacustres 191°.  Hackel, Edouard, 166, 167, Hacquetia Epipactis (D. C.) 157°, 158. Haematococcus nivalis). Hagenbach. C. F., 97°, 147.  Hagnauer, C., 124. Hahnenfuss 172 (s. auch Ranunculus). Haller, Alb. von. 1, 65°, 7°, 8°, 9°, 10,
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafe, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Gramineen 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Graminees 203. Gramines 203. Grammont 120. Grand Borrand 207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 142*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Grasette 185* (s. auch Pinguicula). Graubunden 1, 12, 29, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 93*, 128, 151, 157, 183, 168, 198, 20, 22, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 93*, 128, 161, 163*, 165, 166, 175*, 176*, 180, 181, 185*, 185*. Gremii, A. 73, 76*, 34, 35, 39, 101, 116, 139*, 156, 180, 166, 175*, 176*, 180, 181, 185, 185*. Grenier, Ch. 89*, 109, 145*, 146, 159, 207, 241. Grenze der Phanerogamen 38. Grenze, oberste, des pflanzlichen Lebens	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 88.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 45.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.  Hackel, Edouard, 166, 167,  Hacquetia Epipactis (D. C.) 157*, 158.  Haematocous nivalis).  Hagenbach. C. F., 37*, 147.  Hagnauer, C., 124.  Hahnemann, Samuel, 10.  Hahnemisus 172 (s. auch Ranunculus).  Haller, Alb. von. 1, 6*, 7*, 8*, 9*, 10, 12, 110, 204.
Graf, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafe, F., 81pen 155* (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Gramineen 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Graminees 203. Gramines 203. Grammont 120. Grand Borrand 207. Grand Muveran 44*. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 142*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Gräsersammlung, schweizerische, 203*. Grasette 185* (s. auch Pinguicula). Graubunden 1, 12, 29, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 93*, 128, 151, 157, 183, 168, 198, 20, 22, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 93*, 128, 161, 163*, 165, 166, 175*, 176*, 180, 181, 185*, 185*. Gremii, A. 73, 76*, 34, 35, 39, 101, 116, 139*, 156, 180, 166, 175*, 176*, 180, 181, 185, 185*. Grenier, Ch. 89*, 109, 145*, 146, 159, 207, 241. Grenze der Phanerogamen 38. Grenze, oberste, des pflanzlichen Lebens	Guthnick 18, 38, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 88.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora 45.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.  Hackel, Edouard, 166, 167,  Hacquetia Epipactis (D. C.) 157*, 158.  Haematocous nivalis).  Hagenbach. C. F., 37*, 147.  Hagnauer, C., 124.  Hahnemann, Samuel, 10.  Hahnemisus 172 (s. auch Ranunculus).  Haller, Alb. von. 1, 6*, 7*, 8*, 9*, 10, 12, 110, 204.
Graf. F., 84. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes Grailes). Gramina 5. Gramina 5. Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Graminee, Engeschleppte 157. Gramineen 5, 155 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramineen 5, 155 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramineen 203. Grammont 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44*. Grand Muveran 44*. Grands Mulets 43, 142*. Grakersammiung, schweizerische, 203*. Grassette 186* (s. auch Pinguicula). Graubinden 1, 12, 20, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 39*, 128; 151, 157, 168, 168, 169, 202 (s. auch Grissons, Blindten, Rhätische Pfänzen, rhätische Alpen). Gremli, A. 73, 76*, 94, 95, 99, 101, 116, 139*, 165, 169, 165, 175*, 176*, 190, 181, 185, 189*. Grenier, Ch. 80*, 109, 145*, 145, 159, 207, 241. Grenier, Ch. 80*, 109, 145*, 145, 159, 207, 241. Grenier, Oberste, des pflanzlichen Lebens 15, 81.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyroperia acutifolia 67.  Gysperger 155.  H. W. C. 85, Habitations lacustres 191*. Hackel, Edouard, 166, 167, Hacquetia Epipactis (D. C.) 157*, 158. Haematococus nivalis). Hagnauer, C., 124. Hahnenann, Samuel, 10. Hahnenfuss 172 (s. auch Ranunculus). Haller, Alb. von. 1, 6*, 7*, 8*, 9*, 10, 12, 110, 204. Haller, Alb. filius, 12, 161, 175, 187, 190,
Graf, F., 84 pen 1552 (s. auch Alpes Grafe, F., 84 pen 1552 (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramineae exsiceatae 168, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Graminees 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramines 203. Grammont 120. Grand-Borrand 207. Grand Muveran 442. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 1422. Gräsersammlung, schweizerische, 2032. Gräsersammlung, schweizerische, 2032. Gräsersammlung, schweizerische, 2032. Grassette 1862 (s. auch Pinguicula). Graubinden 1, 12, 29, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 397, 128, 151, 157, 163, 168, 168, 202 (s. auch Grissons, Bündten, Rhätische Alpen). Gremli, A. 73, 76*, 24, 35, 99, 101, 116, 1397, 156, 169, 169, 165, 1737, 1764, 189, 207, 241. Grennee der Phanerogamen 33. Grenze, oberste, des pfännzlichen Lebens 15, 81. Grenzen der Vegetation 91 (s. auch Ve-	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnosecen 13, 33.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyroweisia acutifolia 67.  Gysperger 155.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.  Hackel, Edouard, 166, 167,  Hacquetia Epipactis (D. C.) 157*, 158.  Haematococus nivalis 210 (s. auch rother Schnee, Protecocus nivalis).  Hagenbach. C. F., 97*, 147.  Hagnauer, C., 124.  Hahnemann, Samuel, 10.  Hahnentss 172 (s. auch Ranunculus).  Haller, Alb. von. 1, 6*, 7*, 8*, 9*, 10, 12, 110, 204.  Haller, Alb. filius, 12, 161, 175, 187, 190, 204, 205*.
Graf. F., 84. Grajische Alpen 155* (s. auch Alpes Grailes). Gramina 5. Gramina 5. Gramina 6. Gramineae exsiccatae 168, 202. Graminee, Engeschleppte 157. Gramineen 5, 155 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramineen 5, 155 (s. auch Agrostographia, Getreide, Grisersammlung). Gramineen 203. Grammont 120. Grand-Bornand 207. Grand Muveran 44*. Grand Muveran 44*. Grands Mulets 43, 142*. Grakersammiung, schweizerische, 203*. Grassette 186* (s. auch Pinguicula). Graubinden 1, 12, 20, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 39*, 128; 151, 157, 168, 168, 169, 202 (s. auch Grissons, Blindten, Rhätische Pfänzen, rhätische Alpen). Gremli, A. 73, 76*, 94, 95, 99, 101, 116, 139*, 165, 169, 165, 175*, 176*, 190, 181, 185, 189*. Grenier, Ch. 80*, 109, 145*, 145, 159, 207, 241. Grenier, Ch. 80*, 109, 145*, 145, 159, 207, 241. Grenier, Oberste, des pflanzlichen Lebens 15, 81.	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 184, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169, Gymnadenia Strampffii 169, Gymnoasceen 13, 33, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gymnospermen 169, Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyroperia acutifolia 67.  Gysperger 155.  H. W. C. 85, Habitations lacustres 191*. Hackel, Edouard, 166, 167, Hacquetia Epipactis (D. C.) 157*, 158. Haematococus nivalis). Hagnauer, C., 124. Hahnenann, Samuel, 10. Hahnenfuss 172 (s. auch Ranunculus). Haller, Alb. von. 1, 6*, 7*, 8*, 9*, 10, 12, 110, 204. Haller, Alb. filius, 12, 161, 175, 187, 190,
Graf, F., 84 pen 1552 (s. auch Alpes Grafe, F., 84 pen 1552 (s. auch Alpes Grafes). Gramina 6. Gramina 6. Gramineae exsiceatae 168, 202. Graminee, eingeschleppte 157. Graminees 8, 165 (s. auch Agrostographia, Getreide, Gräsersammlung). Gramines 203. Grammont 120. Grand-Borrand 207. Grand Muveran 442. Grand St. Bernard s. St. Bernard. Grands Mulets 43, 1422. Gräsersammlung, schweizerische, 2032. Gräsersammlung, schweizerische, 2032. Gräsersammlung, schweizerische, 2032. Grassette 1862 (s. auch Pinguicula). Graubinden 1, 12, 29, 22, 29, 38, 42, 54, 61, 63, 66, 74, 89, 397, 128, 151, 157, 163, 168, 168, 202 (s. auch Grissons, Bündten, Rhätische Alpen). Gremli, A. 73, 76*, 24, 35, 99, 101, 116, 1397, 156, 169, 169, 165, 1737, 1764, 189, 207, 241. Grennee der Phanerogamen 33. Grenze, oberste, des pfännzlichen Lebens 15, 81. Grenzen der Vegetation 91 (s. auch Ve-	Guthnick 18, 33, 99, 101, 166, 194, 187, Guyétant, fils, 83.  Gymnadenia-Bastard 169.  Gymnadenia Strampffii 169.  Gymnosecen 13, 33.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gymnospermen 163.  Gyrophora 44.  Gyrophora 44.  Gyrophora vellea var. depressa 41.  Gyroweisia acutifolia 67.  Gysperger 155.  H. W. C. 85.  Habitations lacustres 191*.  Hackel, Edouard, 166, 167,  Hacquetia Epipactis (D. C.) 157*, 158.  Haematococus nivalis 210 (s. auch rother Schnee, Protecocus nivalis).  Hagenbach. C. F., 97*, 147.  Hagnauer, C., 124.  Hahnemann, Samuel, 10.  Hahnentss 172 (s. auch Ranunculus).  Haller, Alb. von. 1, 6*, 7*, 8*, 9*, 10, 12, 110, 204.  Haller, Alb. filius, 12, 161, 175, 187, 190, 204, 205*.

Haller, G. E. von, 1.	Hilberer, J., 106, 179. Hildebrand, Br., 98.
Hallier, E., 69*, 71*.	Hildebrand, Br., 98.
Hallwylersee 17.	Hildenbrandtia rivularis 57.
Hardmeyer, J., 123, 125.	Hiller, Chr. Fr., 128. Hiller, J., 153.
Harpidium 208.	Hinterthurgau 140.
Hartwich, 33, 192.	Hippophaë rhamnoides L. 105, 181.
Hartwich, 33, 192. Haslithal 31.	Hirn, K. E., 53.
Hauck. 13, 202.	Hirsch 196.
Hauri, J., <u>134</u> , Häusle, <u>152</u> .	Historia plantarum 201.
Hansmann Fr v 151*	Historia stirpium Helvetiae 9, 10, 15. Historia stirpium Helvetiae (Ergän-
Hausmann, Fr. v., 151°. Hauswurz 174.	zungen) 12.
Haut-des-Combes 164.	Hochgebirgswälder 87 (s. auch Alpen-
Hant-de-Véron 143.	wälder).
Haut-Jura 205.	Hochgericht der 5 Dörfer 129,
Haute-Engadine 65, 133* (s. auch Ober- Engadin, Upper-Engadine).	Hochgipfel, Flechten der, 41. Hochmoore 138.
Haute-Saône (Département) 145.	Hochreutiner G. 99*
Haute-Savoie 59, 61, 143, 179, 207,	Hochreutiner, G., 92*. Hochstetter 68*,
Hautli 136.	Hochstetter, Christ. Fried., 69.
Haut-Valais 113.	Hochstetter, Wilh., S1.
Hechel, W., 131.	Hofer, J., 17.
Hederich 173.	Hoffmann Georg Franz 199 194
81* 82 85* 93 94 121* 122 127*	Hoffmann, Georg Franz, 193, 194, Höfle, M. A., 149.
129*, 131*, 141*, 158, 163, 170, 175,	Hofmeister 194.
191*, 194*.	Hofstetter 158.
Heer, O., 15, 20, 43, 46, 73*, 75, 80*, 81*, 82, 85*, 93, 94, 121*, 122, 127*, 123*, 131*, 141*, 158, 163, 170, 175, 191*, 194*.  Hegau s. Höhgau.	Hohenbühel-Heufler, L. J. von, 66.
Hegetsenweller, C., 21.	Höhengrenzen 94,153 (s. auch Grenzen,
Hegetschweiler, Joh., <u>1</u> , <u>8</u> , <u>15</u> , <u>43</u> , <u>59</u> , <u>72</u> , <u>73</u> , <u>74*</u> , <u>75*</u> , <u>93</u> , <u>169</u> , <u>175*</u> , <u>187</u> . Heidegger, Hs. Conrad, <u>9</u> .	Vegetationsgrenzen, Baumgrenze, Wald-
Holdegger Hs Conrad 9	grenze). Hohentwiel <u>149</u> , <u>150</u> .
Heidelbeere, Sklerotienkrankheit der, 33.	Höhen-Verbreitung von Gentiana verna
Heidelbeeren, weisse, 160 (s. auch Vac-	183.
cinien, hellfrüchtige).	Höhgau 94, 140, 147, 150*.
Heigelin, J. F., 12, Helleborus 172.	Holcus 10.
Helleborus 172.	Holzarten, schweizerische, 99.
Hellfrüchtige Spielarten der europäischen Vaccinien 182,	Holzgewächse 70, 71 (s. auch Bäume). Homalocenchrus 8.
Helvetia insubrica 5 (s. auch Svizzera	Hooker 84.
insubrica).	Hoppe 173.
Hemerocallis fulva 111.	Hörnli (Zürich) 141.
Hemiasceen 13, 34,	Hornschuch, C. F., 57.
Henchoz, Louis, 118.	Hôtel des Neuchâtelois 15.
Hénon 143, 209, Henaticae 57, 58, 62, 66, 202 (s. auch	Howse, T., 61.
Hepaticae <u>57, 58, 62, 66, 202</u> (s. auch Lebermoose, Hépatiques), Hépatiques <u>59, 63, 65, 66</u> (s. auch Leber-	Huber, Ad., 194.
Hépatiques 59, 63, 65, 66 (s. auch Leber-	Huber, J., 56. Hue, l'abbé, 43.
moose, nepaticae).	Hue, l'abbé, 43.
Hépatiques du sud-ouest de la Suisse 59.	Hunngen 170,
Hepp 43, 202*. Heracleum alpinum L. 182.	Hugi 46. Huguenin Augusto 149*
Heracleum giganteum 157.	Huguenin, Auguste, 142*. Huguenin, H., 164.
Herbier Delessert 182, 186.	Huguenin, O., 34.
Herter 141.	Husnot 64, 164, 202,
Herzog, Th., 16, 61*, 66, 90, 111, 211*.	Huethn, E. III.
Hesse 100.	Hybrides 100 158 150 161* 172 180
Hétier, F., 92, 146, 206, Hêtres 106, 160 (s. auch Buche).	Hybrides 109, 158, 159, 161*, 173, 189, 190* (s. nuch Bastarde).
Heuscher, J., 16, 17*, 21*,	Hydnum coralloides (Scop.) 37.
Heuscher, J., 16, 17°, 21°. Hieracia exsiccata 203.	Hydnum coralloides (Scop.) 37. Hydrocharitaceen 165.
Hieracia vulpiana 191, Hieracium 93, 114*, 118, 137, 187*, 188*,	Hydrogonium lingulatum Warnst 19. Hymenomyceten 26, 37, 38* (s. auch
Hieracium 93, 114*, 118, 137, 187*, 188*,	Hymenomyceten 26, 37, 38 (s. auch
189*, 190 (s. auch Epervière).	Blattschwämme, Imenomiceti).
Hieracium alpicola × glanduliferum 190. Hieracium aurantiacum L. 106, 159, 189.	Hypnaceae 14. Hypnum 208.
Hieracium canescens Schleicher 160, 189.	Hypnum fastigiatum 67.
Hieracium lanatum 18, 104.	Hypnum Gervigii C. Müller 67.
Hieracium valdepilosum 100, 188.	Hypnum pyrenaïcum 18.
Hieracium vulgatum var. Sempronianum	Hypnum Sauteri 67.

1V5

15

Hysteriaceen 13, 34. Hystérinees 33.

## J.

Jaccard, A., 171\*.

Jaccard, H., 96, 110, 111\*, 115\*, 116\*, 116\*, 117\*, 118, 119, 120, 155, 179, 184, 186, Jaccard, Paul, 19, 20, 88\*, 111, 119\*, 120, 184\*, 193\*, Jack, J., 30, 66\*, 67, 150\*, 202, 208, 211\*, Jacob, B., 158, 158, Jaczewski, de 19, 25, 28, 29\*, 39\*, 34\*, 36. Jaeger, A., 65\*, Jaggi, J., 8, 77, 78\*, 123, 141\*, 166, 170\*, 172\*, 181.

Jahresbericht, botanischer, 1.

Jahresbericht der naturf. Gesellschaft Graubündens 1. Jahresbericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft 3. Jahresberichte von botanischen Gesellschaften 2. Jahresringe 81 Jamin, Phil. 25. Jaquet 111. Jardin de la Mer de glace 142°, 144, Jaubert 207. Ibéride trompeuse 174. Ibéris 173. Iberis decipiens (Jord.) 106, 174. Iberis montana (Jord.) 106. Jeanneret 196.
Jenatz (Praettigau) 129. Ihne, Egon, 194°. Iles Borromées 154\* Illgebiet 152. Illgraben 114 Imenomiceti 29 Imhof, Ed., 88, 134\*, 135. Imhof, O. E., 54. Imuigration post-glaciaire 88. Imperfecti 38. Im-Thurn, Eduard, 139. Infusorien 48. Inn, Flussgebiet des, 51. Inner-Rhoden 138. Innthal, oberes, 178.
Insubrische Schweiz s. Helvetia insubrica, Ticino, Tessin, italienische Schweiz, Svizzera italiana, Svizzera insubrica. Intlekofer 149. Intybacea 188. Inula 187. Inula Vaillantii (Vill.) 190. Joncées 203. Jossi, O., 101. Joux, fort de, 146. Joux, lac de, s. Lac de Joux. Joux, Vallée de, s. Vallée de Joux. Iris virescens 110. Isabel, F., 119. Isely 106, 195. Isérables 118. Isoëtes 163.

Istein 148, 209. Isteiner Klotz 148, 149. Italia superior 45°, 201. Italianische Schweiz 18, 45, 51, 130, 205, 206 (s. auch Tessin, Svizzera Italiana Helvetia insubrica, Svizzera insubrica). Iter alpinum 🛴 Itzigsohn, H., 44. Juglandaceen 170 Juncaceae exsicentae 168, 202. Juncaceen 6, 165. Juneus 35, Juneus castaneus 132, Juneus squarrosus 122 Jungermannia Hornschuchiana Nees 67. Jungermannideae 58 Juniperus s, auch Wachholder. Juniperus communis var. thyiocarpos 141. Juniperus Sabina s. Sabine. Junod, H., 188.
Jura 2, 12, 16, 16°, 23, 30°, 34, 47, 54,
50, 50°, 66, 68, 87, 88, 96, 97, 98°, 103,
145, 147, 155, 155, 179, 190, 203, 205,
205°, 207, 226, 211 (s. auch plantes
jurassiques, Flore du Jura, jurassische Flora). Jura, badischer, 190 (s. auch Baden, Grossherzogthum). Jura bălois, 97 (s. auch Basler Jura). Jura, basicr, 16, 98, 210.

Jura bernois 98\*. Jura (Département) 145 Jura, französischer, 145. Jura neuchâtelois, 47, 89, 105° (s. auch Neuchâtel, Neuenburger Jura). Jurapfianzen 5. Jura-Seen 92. Jura, Solothurner, 16 (s. auch Solothurn). Jura vaudois 110 (s. auch Vaud, Waadtländer Jura). Jura, waadtländer, 110. Just, L., 1. Iva-Pflanze 188, 189. Ivaproducte 189

# K.

Kaebitzsch, A., 87.
Kaiser, J. A., 135.
Kaiser, J. A., 135.
Kaiser, J. A., 135.
Kaiserstuhl (Baden) 149.
Kalender für Alpen-Relsende 83.
Kaikalpen (Vorkommen von Pflanzen) 192.
Karrer, Fr., 150.
Karrer, Fr., 150.
Karrer, Fr., 150.
Kartoffelkrankheit 198 (s. auch Maladie de la pounme de terre).
Käser, F., 138. 134.
Kastanie 171 (s. auch Castagno).
Kasthofer, K., 75. 79., 80., 99. 170.
Katzensee 51.
Kaufmann 212.
Kaufmann Bayer, Rob., 73.
Kaufmann, Franz, 122.
Keese, C., 87.
Keller, Rob., 63. 65. 73. 85. 141., 155.
171. 177., 178., 179., 192.
Keller, Rob., 63. 65. 73. 85. 141., 155.
Keller, Rob., 63. 65. 73. 85. 141.

Kemp, Heinrich, 152*.	_
Kerner, A., 170.	L.
Kerner v. Marilaun, A., 47, 151, 182,	* 11.
189. Kernwald 122.	Labiées 186.
Kiefer 159 (s. auch Pinus).	Laborde 11.
Kielmeyer, K. Fr. von. 79.	Labrador (Vergleich mit den Alpen) 82.
Kielmeyer, K. Fr. von, 79, Killins, Ed., 20, 21*, 39, 43*, 47, 68, 64*, 129, 130*, 132*, 134*, 198*.	Labram, L. D., 74, 75.
64*, <u>129</u> , <u>130*</u> , <u>132*</u> , <u>134*</u> , <u>198*</u>	Labus, Giovanni, 93.
Kindberg 58*, 53.	Lac d'Anuecy 52, 145. Lac de Bienne 24 (s. auch Bielersee).
Kirchner, O., <u>16</u> , <u>17*</u> , <u>45</u> , <u>51</u> . Kirchneriella <u>56</u> .	Lac de Brenets 48, 92.
Kirschbaum (Aufblühen) 195.	Lac de Bret 16.
Kirschbaum (Krankheiten) 40°	Lac Champex 114.
Kirschbaum-Gnomonia-Krankheit 40.	Lac des Chavonnes 49.
Kirschleger, F., 147*, 148.	Lac de Constance 53 (s. auch Bodensee).
Kirzenberg St.	Lac de Delio 53.
Klee 12.	Lac de Genève 49*, 144 (s. auch Lac Léman, Genfersee, Lago di Ginevra).
Klima, Einfluss auf die Vegetation 192	Lenian, Genierisec, Lago di Ginevra). Lac de Joux 48, 92. Lac Léman 16 <sup>a</sup> , 17, 48, 49 <sup>a</sup> , 54, 55, 60 <sup>a</sup> , 110 (s. auch Lac de Genève, Genierisec, Lago di Giuevra). Lac de Lowerz 51.
Klöber 23.	Lac de Joux 48, 92.
Floring 121	Lac Léman 16*, 17, 48, 49*, 54, 55,
Klotzsch 202*, 203,	60*, 116 (s. auch Lac de Genève,
Knecht, S., 140. Kneiff, F. G., <u>57.</u> Knetsch, K., <u>96.</u>	Genfersee, Lago di Giuevra).
Knetch K 96	Lac de Lugano 124 (s. auch Luganersee,
Kneueker, A., 61, 95, 96, 117, 167*, 168*,	Lago di Lugano).
202*.	Lac Majeur 74, 93, 154*, s. a. Lago
Koby, Fr., 156.	maggiore.
Koch 211.	Lac de Morat <u>50*, 53, 54, 94</u> (s. auch
Koch, Heinrich, 10.	Murtensee),
Koch W D I 60* 71* 169 160	Lac de Neuebâtel, 50*, 60, 91 (s. auch Neuenburgersee).
Koch, W. D. J., 69*, 71*, 163, 169, 173*, 177.	Lac de Piano 53.
Koch, L., 133. Koch, W. D. J., 69*, 71*, 163, 169, 173*, 177. Kohl, F. G., 69.	Lac du Pont 109.
Kohler, Georges, 187, 191,	Lac des Quatre Cantons 123 (s. auch
Kohler, L. M., 75.	Vierwaldstättersee).
Koehne 1.	Lac de Tannay 49, 118.
Koehne und Geyler 1. Kolb, Max, 86.	Lac de Ter 92. Lachenal, Werner de, 8*, 9, 10*, 12.
Kölliker, Albert, 140	Laes s. Seeu.
König, Emanuel, 5.	Lacs des Alpes 48 (s. auch Alpen-Seen).
König, F. N., 99.	Lacs du Jura 16*, 47*, 48, 92, 206* (s.
Krankheiten der Kirschbäume, 40.	auch Jura, Jura-Seen).
Kranz, D. C. A., 81.	Laffon, L. C., 139.
Krauer, L. G., <u>121°.</u> Kräuter, <u>86.</u>	Lagerheim, G. v., 30, 31, 35, 200. Lagerheimia 53, 56. Lagger 26, 50°, 102°, 112, 124, 129, 166, 172, 174°, 175, 176, 189, 196. Laghetti di Naret 124. Laghetti di varet 124. Laghetti di varet 124.
Kräutersammler, der sehweizerische, 84.	Lagger 26, 93*, 102*, 112, 124, 129,
Kritische Pflanzenformen, 160.	166, 172, 174*, 175, 176, 189, 196.
Kronfeld, M., 157, 167, Krummholzkiefer, 163 (s. auch Legföhre,	Laghetti di Naret 124.
Krummholzkiefer, 163 (s. auch Legföhre,	
Pinus montana). Kruse, F., 72.	Lago di Como <u>52, 93, 126*.</u> Lago di Ginevra <u>54</u> (s. auch Lac Léman,
Kryntogamen 13* 20 208* (s. auch	Genfersee, lac de Genève).
Kryptogamen, 13*, 20, 203* (s. auch Plantae cryptogamicae, Cryptogames).	Lago di Lugano 93, 126* (s. auch Lac
Kryptogamenflora 13*, 20, 21	de Lugano, Luganevsee).
Kryptogamenflora Deutschlands, Oester-	Lago maggiore, <u>43, 52, 53, 93, 126*</u> (s.
reichs und der Schweiz 13.	auch Lac majeur).
Kryptogamenflora der Schweiz 15.	Lago di Poschiavo 51.
Kryptogamische Pflanzen 18*. Kübler 48, 49, 54.	Lago di Zurigo 54 (s. auch Zürichsee). Laloy, D., 146.
Kuhn 99.	Lameere, Aug., 119.
Kükenthal, G., 167.	Lamotte, M., 70.
Kulturpflanzen 138.	Landevon 104, 107.
Künkelen 195.	Landolt 163, 170.
Kuenlin 102 Kunze, Joh., 202	Landquart 124.
Küssnacht 140.	Lang, Carolus Nicolaus, 204. Lang, Fr., 107*.
Kuster 151.	Laug, O. Friedr., 166*.
Kyber, David, 3.	Langenbruck 97.
	Langethal, L. E., 71*.
	Längmattmoos 127.

Languau im Emmenthal 162.	Lilium martagon 212 (s. auch Lis mar-
Langobardia 201 (s. auch Lombardei). Lärche 86, 95*, 163. Larix s. Lärche.	tagon). Limmat, Flussgebiet der, 51.
Larin a Lärche.	Limpricht G. 18* 58*
La Roche 207.	Limpricht, G., 13*, 58*. Linaria alpina 184. Linaria atticta 185
La Roche 207. La Sagne 168.	Linaria striata 185.
Lasarraz 155.	Lindau 150.
Laestadia Ilicis 33.	Lindenberg, J. B. W., 57. Lindt, R., 41. 82, 83*, 101. Linlcole Unkräuter 72.
Lathraea squamaria 105.	Lindt, R., 41. 82, 83*, 101.
Lathyrus heterophyllus 179.	Linicole Unkräuter 72.
Lathyrus Lusseri Hr. 121.	Link, H. F., 163.
Latreienalp 100.	Linuaea borealis 101. Linné, Carl, 8.
Laubblätter, Ausbildung der, 193. Laubmoose 13*, 14, 18, 20*, 21*, 57, 58*, 59*, 63*, 64*, 65*, 66*, 128, 202, 211*	Lis martagon 168 (s. auch Lilium mar-
59*, 63*, 64*, 65*, 66*, 128, 202, 211*	tagon).
(s. auch Musei frondosi).	Listera cordata, R. Br. 8.
Laubmoose der erratischen Blöcke 59.	Literatur der Schweizer Floren L.
Lausanne 22, 24, 108*, 111, 155.	Lithospermum purpureo-coeruleum L.,
Lausanne 22, 24, 108*, 111, 155. Lauterbrunnen (Thal) 18, 99, 102.	106.
Lanterer, Jos., 148. Lauth, G., 74. 93.	Locarno 20, 124. Löhr, Matth. Jos., 70, 99, 162. Loitlesberger, Karl, 66. Lombardei 1548 (s. auch Lancohardia)
Lauth, G., 74. 93.	Lohr, Matth. Jos., 70, 99, 162.
Lautikerried 17.	Londondoi 154# (c. auch Langehardia)
Lavey 109. Lavizzari, Lulgi, <u>124</u> , <u>125</u> , <u>198</u> , <u>210</u> . La Vrine <u>168</u> .	Lombardei 154* (s. auch Langobardia). Longi 125.
La Vrine 168.	Loranthaceen 171.
Lazniewski, W., 192.	Lorinser, Fr., 70.
Lebermoose 13, 14, 20, 21, 57, 58*, 59*,	Lorinser, G. 70.
Lebermoose 13, 14, 20, 21, 57, 58*, 59*, 64*, 66*, 128, 202, 211* (s. auch He-	Lötschen 115.
paticae, Hépatiques).	Lötschthalberge 83.
Lebert, Hermann 183.	Louèche-les-Bains 115 (s. auch Leuker-
Lechner, Ernst, 130, 131.	bad).
Lecidea 44.	Loew, E., 192.
Lehmann C R 174	Lucerna 201 (s. such Luzern)
Legibar 153 (s. auch Pinus montana). Lehmann, C. B., 174. Leiner 30, 202, 203. Leist, K., 152, 193. Leumermann, E., 53. Lendner, A., 34.	Lucerna 204 (s. auch Luzern). Lucerne, Canton de, 94 (s. auch Luzern
Leist, K., 192, 193,	[Kanton]).
Lemmermann, E., 53.	Lugano 18, 29, 124, 126, 157,
Lendner, A., 34.	[Kauton]). Lugano <u>18</u> , <u>29</u> , <u>124</u> , <u>126</u> , <u>157</u> . Luganersee <u>52</u> (s. auch Lac de Lugano,
Lantibulariaccan ICC	Lago di Lugano).
Lenticchia, A., 29*, 124, 125*, 126*, 163. Lenz, Joh. Aug., 152*.	Lugnetz 11.
Lenz, Joh. Aug., 152*.	Luizet, D., 124. Lukmanier 94.
Leonnardi 14.	Lukmanier 94.
Leonhardi, G., 130.	
Loontodon 197	Lucrssen, Ch. 13*, 162*.
Leontodon 187.	Luscher, H. 34, 30 , 107, 127 , 107.
Leontodon <u>187.</u> Leopoldshöhe <u>148.</u>	Lüscherz 191,
Leontodon <u>187.</u> Leopoldshöhe <u>148.</u> Lepidium Draba, <u>156*.</u>	Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121,
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174.	Lüscher, H. 53, 35, 101, 121, 121, Lüscherz 191. Lüsser, Karl, Franz, 121. Lützelsee 17. Lüzern 158* (s. anch Flora Lücernensis).
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174.	Lüscher, H. 53, 35, 101, 121, 121, Lüscherz 191. Lüsser, Karl, Franz, 121. Lützelsee 17. Lüzern 158* (s. anch Flora Lücernensis).
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174.	Lüscher, H. 59, 50, 501, 127, 1212, Lüscher, 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lüzern 158* (s. auch Flora Lucernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 95, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de).
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174.	Lüscherz 191, Franz, 121, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 1852 (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 2042 (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Uhrfätuer 72.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174.	Lüscher, 191, 53, 50, 501, 127, 1212, Lüscher, 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelse 17. Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis), Lüzern (Kanton) 12, 20, 95, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de), Lüzerne-Unkräuter 72. Lüzerneses 50.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174.	Lüscherz 191, Franz, 121, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 95, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzernerses Charduter 72, Lüzernerses Charduter 73, Lycoperdon géant 37.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Leopidium Draba, 156*. Leopidium ruderale L., 174. Le Prese 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 189. Leresche, L., 75, 81, 124*, 156*, 159. Le Roux, Marc, 52, 56, 143. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel).	Lüscher, 191, 53, 55, 501, 127, 201. Lüscher, 191, Franz, 121. Lützelsee 17. Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 95, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 72. Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géanteum 37* (s. auch Rie-
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Leopidium Draba, 156*. Leopidium ruderale L., 174. Le Prese 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 189. Leresche, L., 75, 81, 124*, 156*, 159. Le Roux, Marc, 52, 56, 143. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel).	Lüscherz 191, Franz, 121, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155°, (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204° (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Uhräfüter 2, Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37.  Lycoperdon géant 37.  Lycoperdon giganteum 37° (s. auch Riesenbowist, Riesenstaubpilz).
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Leipidium Draba, 156*. Leipidium ruderale L., 174. Le Presc 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 182. Lersche, L., 75, 81, 124*, 156*, 159. Le Roux, Marc, 52, 56, 145. Les Morteya 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Les querenx, L., 15, 59*, 103. Les Rosses, 109, 207.	Lüscher, 191, 53, 55, 501, 127, 201; Lüscher, 191, Franz, 121, Lützelsee 17, Lüzen 155* (s. auch Flora Lucernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 95, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 72. Lüzernesee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géanteum 37* (s. auch Riesenbovlst, Riesenstaubpilz). Lycopoliaceen 13, 22, 162.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Leopidium Draba, 156*. Leopidium ruderale L., 174. Le Prese 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 189. Leresche, L., 75, 81, 124*, 156*, 159. Le Roux, Marc, 52, 56, 143. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel).	Lüscherz 191, Franz, 121, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155°, (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204° (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Uhräfüter 2, Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37.  Lycoperdon géant 37.  Lycoperdon giganteum 37° (s. auch Riesenbowist, Riesenstaubpilz).
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174. Le Prese 134. Lerch 18, 90, 104*, 106, 157, 159*, 168, 176, 182, 189. Leresche, L., 76, 81, 124*, 156*, 159. Ler Roux, Marc, 52, 56, 145. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Lesquereux, L., 15, 59*, 103. Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25, Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114.	Lüscher, 191, 53, 55, 501, 127, 201; Lüscher, 191, Franz, 121, Lützelsee 17, Lüzen 155* (s. auch Flora Lucernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 95, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 72. Lüzernesee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géanteum 37* (s. auch Riesenbovlst, Riesenstaubpilz). Lycopoliaceen 13, 22, 162.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174. Le Prosc 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 185. Lersche, L., 75, 81, 124*, 156*, 159. Ler Roux, Marc, 52, 55, 145. Les Morteya 18, 102. Les Rousses, 109, 207. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. anch Loucche-les-	Lüscher, 191, 193, 35, 301, 121, 121, Lüscher, 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelse 17. Lüzen 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 95, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 72. Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géanteum 37* (s. auch Riesenborlst, Riesenstaubpilz). Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodium (Vorkeim) 162.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174. Le Presc 134. Lerch 18, 90, 104*, 106, 157, 159*, 168, 176, 189, 189. Lerseche, L., 76, 81, 124*, 156*, 169. Ler Roux, Marc, 52, 56, 145. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Les guerenx, L., 15, 59*, 103. Les Rouses, 109, 207. Leuba, F., 25, Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains).	Lüscher, 191, 53, 55, 501, 127, 201; Lüscher, 191, Franz, 121, Lützelsee 17, Lüzen 155* (s. auch Flora Lucernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 95, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 72. Lüzernesee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géanteum 37* (s. auch Riesenbovlst, Riesenstaubpilz). Lycopoliaceen 13, 22, 162.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Leopidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174. Le Presc 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 189. Lersche, L., 76, 81, 124*, 156*, 159. Le Roux, Marc, 52, 65, 145. Les Morteys 18, 102. Les Morteys 18, 102. Les Morteys 18, 102. Les Morteys 18, 102. Les Pouls 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains). Leut 204.	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscherz 191, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 22, Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodium (Vorkeim) 162.
Leontodon 1872. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174. Le Presc 134. Lerne 18, 60, 104*, 106, 157, 159*, 168, 176, 183, 189. Lersche, L., 76, 81, 124*, 156*, 159. Les Roux, Marc, 52, 56, 145. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Lesquerenx, L., 15, 59*, 103. Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains). Leutz 204. Leventina 178.	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscherz 191, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 22, Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodium (Vorkeim) 162.
Leontodon 1872. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174. Le Presc 134. Lerne 18, 60, 104*, 106, 157, 159*, 168, 176, 183, 189. Lersche, L., 76, 81, 124*, 156*, 159. Les Roux, Marc, 52, 56, 145. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Lesquerenx, L., 15, 59*, 103. Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains). Leutz 204. Leventina 178.	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscherz 191, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 22, Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodium (Vorkeim) 162.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Leopidium Draba, 156*. Leopidium ruderale L., 174. Lee Presc 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 189. Lersche, L., 76, 81, 124*, 155*, 159. Le Roux, Marc, 52, 95, 145. Les Morteys B, 102. Les Morteys B, 102. Les Routs 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains). Leutz 204. Levertina 178. Levier, E., 190, Levures 34 (s. auch Saccharomyceten). Lichenen 13 (s. auch Flechten, Lichens).	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscherz 191, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 22, Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodium (Vorkeim) 162.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Leopidium Draba, 156*. Leopidium ruderale L., 174. Lee Presc 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 189. Lersche, L., 76, 81, 124*, 155*, 159. Le Roux, Marc, 52, 95, 145. Les Morteys B, 102. Les Morteys B, 102. Les Routs 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains). Leutz 204. Levertina 178. Levier, E., 190, Levures 34 (s. auch Saccharomyceten). Lichenen 13 (s. auch Flechten, Lichens).	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscherz 191, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 22, Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodium (Vorkeim) 162.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Leopidium Draba, 156*. Leopidium ruderale L., 174. Lee Presc 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 189. Lersche, L., 76, 81, 124*, 155*, 159. Le Roux, Marc, 52, 95, 145. Les Morteys B, 102. Les Morteys B, 102. Les Routs 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains). Leutz 204. Levertina 178. Levier, E., 190, Levures 34 (s. auch Saccharomyceten). Lichenen 13 (s. auch Flechten, Lichens).	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscherz 191, Lüscherz 191, Lüsser, Karl, Franz, 121, Lützelses 17, Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lücerne, Canton de). Lüzerne-Unkräuter 22, Lüzernersee 50. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycoperdon géant 37. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodiaceen 13, 22, 162. Lycopodium (Vorkeim) 162.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174. Le Presc 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 182. Lersche, L., 75, 81, 124*, 156*, 159. Ler Roux, Marc, 52, 56, 145. Les Morteys 18, 102. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Lesquerenx, L., 15, 59*, 103. Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains). Levrentina 178. Levier, E., 190. Levuers 34 (s. auch Saccharomyceten). Lichenen 13 (s. auch Flechten, Lichens). Lichenes endocarpel 45. Lichenes, Lichens 15, 22, 201*, 202*, 203*, 209 (s. auch Flechten, Lichenen).	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscher, 191, 121, Lüscher, 191, Lüscher, 191, Lüscher, 191, Lüczner, 192, 191, 192, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzerne Cuhräuter 2, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzerne-Cuhräuter 2, Lüzernerse 2, Lycopodion géant 37.  Lycopodion géant 37.  Lycopodiaceen 13, 22, 162.  Lycopodiaceen 13, 22, 162.  Lycopodiaceen 13, 22, 162.  Lycopodium (Vorkeim) 162.  Magazin für die Botanik 2.  Maggi, 1., 52.  Magnin, Ant., 3, 16, 89, 90*, 91*, 92*, 98*, 148*, 166, 165, 206*, 211.  Magnus, P., 29, 30, 31, 33, 34, 35*, 36, 37*, 57, 137, 182.
Leontodon 187.  Leopoldshöhe 148.  Lepidium Draba, 156*.  Lepidium ruderale L., 174.  Le Presc 134.  Lerch 18, 60, 104*, 106, 157, 159*, 168, 176, 182, 189.  Lersehe, L., 76, 81, 124*, 156*, 159.  Les Roux, Marc, 52, 95, 145.  Les Pouts 106, 16, auch Pouts-de-Martel).  Lesquereux, L., 16, 59*, 103.  Les Rousses, 109, 207.  Leuba, F., 25,  Leucojum aestivum L., 104*, 106.  Leuk 114.  Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains).  Levter, E., 190,  Levures 24 (s. auch Flechten, Lichens).  Lichenen 13 (s. auch Flechten, Lichens).  Lichenes endocarpel 45.  Lichenes, Lichens 15, 22, 201*, 202*, 203, 209 (s. auch Flechten, Lichenen).  Lichenentsein 2, 22, 153*, 154*.	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscherz 191, Lusser, Karl, Franz, 121, Lüszekset, Karl, Franz, 121, Lützekset 17, Lüzern 155* (s. auch Flora Lücernensis). Lüzern (Kanton) 12, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzernersee 50. Lycoperdion géant 37. Lycoperdion géant 37. Lycoperdion géant 37. Lycoperdion géant 137. Lycopediaceen 13, 22, 162. Lycopodium (Vorkeim) 162.  Magazin für die Botanik 2. Magazin für die Botanik 2. Magazin für die Botanik 2. Magazin 7, 13, 13, 14, 15, 206*, 211, Magaus, P., 29, 30, 31, 33, 34, 35* 36, 37*, 57, 157, 182. Maienwand 118.
Leontodon 187. Leopoldshöhe 148. Lepidium Draba, 156*. Lepidium ruderale L., 174. Le Presc 134. Lerch 18, 60, 104*, 105, 157, 159*, 168, 176, 182, 182. Lersche, L., 75, 81, 124*, 156*, 159. Ler Roux, Marc, 52, 56, 145. Les Morteys 18, 102. Les Morteys 18, 102. Les Ponts 106 (s. auch Ponts-de-Martel). Lesquerenx, L., 15, 59*, 103. Les Rousses, 109, 207. Leuba, F., 25. Leucojum aestivum L., 104*, 106. Leuk 114. Leukerbad 7, 115 (s. auch Louèche-les-Bains). Levrentina 178. Levier, E., 190. Levuers 34 (s. auch Saccharomyceten). Lichenen 13 (s. auch Flechten, Lichens). Lichenes endocarpel 45. Lichenes, Lichens 15, 22, 201*, 202*, 203*, 209 (s. auch Flechten, Lichenen).	Lüscher, 191, 121, 121, Lüscher, 191, 121, Lüscher, 191, Lüscher, 191, Lüscher, 191, Lüczner, 192, 191, 192, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzerne Cuhräuter 2, 20, 35, 204* (s. auch Urschweiz, Lucerne, Canton de). Lüzerne-Cuhräuter 2, Lüzernerse 2, Lycopodion géant 37.  Lycopodion géant 37.  Lycopodiaceen 13, 22, 162.  Lycopodiaceen 13, 22, 162.  Lycopodiaceen 13, 22, 162.  Lycopodium (Vorkeim) 162.  Magazin für die Botanik 2.  Maggi, 1., 52.  Magnin, Ant., 3, 16, 89, 90*, 91*, 92*, 98*, 148*, 166, 165, 206*, 211.  Magnus, P., 29, 30, 31, 33, 34, 35*, 36, 37*, 57, 137, 182.

	and the same and t
Maladie de la pomme de terre 40 (s. auch	Meylan, Charles, 60*, 62, 210,
Kartoffelkrankheit).	Meyran, O., 87, 146.
	Michelet F 145 900
Maladie du noir 39.	Michalet, E., 145, 206.
Maiadies de la vigne 38, 39*, 40* (s. auch	Michaud 75.
Rebenkrankheit, Traubenkrankheit).	Michelet, Jul., 131.
	Micheletti, L., 44. Micg, A., 7*, 8, 10. Migula, W., 13, 14, 57*. Mikroskopische Organismen 46, 51, 205,
Maladies des céréales 38.	Middeletti, 12., 41.
Malans 134.	Mieg, A., 7, 8, 10.
Malaxis paludosa 123. Maloya 80.	Migula, W., 13, 14, 57*.
Malova 80	Mikroekonische Organismen 46 51 205
maioya co.	anatoskojnsene Organismen 101 011 2001
Malvaceen 34.	200.
Männlifluh 100.	Milchblätterschwämme 209.
Marria da SaAna 200	Milde Julius 169#
Marais de Saône 208.	Milde, Julius, 162*.
Marais tourbeux 59 (s. auch tourbières,	Mildiou 39 (s. auch Peronospora viticola,
Torfmoor).	Mehlthau, falscher). Millets 166, 203.
Marbach 199.	Millota 166 202
	Minicipality 150
Marchantiaceen 20.	Mimulus 157.
Marchantiaceae Cleveideae 61.	Mimulus luteus, L., 157.
Mari 19 69#	Mineralquellen (bacteriologische Unter-
Mari <u>18</u> , <u>63*.</u> Mariani 125.	
Mariam 120.	suchung derselben) 23.
Marin 105.	Mines de fer, Champignons des, 26 (s.
Mariollet 168	auch Eisenbergwerke).
Manhan Ol Di W to	Mingand 105
Mariol 108. Marjollet 168. Maerker, Ch., Ph. W., 57. Marronnier 110. Martel, E., 53. Marti, Regidekt (genount Avotine) A	Mingaud 185. Minnich, J. A., 126. Misoxer-Thal 39. Mistyl 171 (a nuch Gui)
Marronnier 110.	Minnich, J. A., 126.
Martel, E., 53.	Misoxer-Thal 39.
Manti Dendicht (company) Austin-1	Mistal 171 (s. such Cui)
main, Dentite (genanit Michael), 1	Mister III (s. nuch Cui).
Martigny 116, 118, 120, 155.	Mitteleuropa 13, 23, 41, 45, 57, 68, 193.
Martin, Ch. Ed., 25, 26*, 27.	Mittelland, bernisches, 98.
Monting of 110	
Martinach 116.	Mnium hymenophylloides Hüben 68.
Martins. Ch., 82*, 89, 100, 101, 112,	Mnium lycopodioides 68.
142, 154*.	Mnium subglobosum Br. eur. 67.
	Mohl Hugo 01 119 100
Massalongo 202.	Mohl, Hugo, 81, 112, 192. Moehringia Thomasiana 172.
Massara, Giuseppe Filippo, 154.	Moehringia Thomasiana 172.
Massarieen 33.	Moehrlen, J., <u>158</u> .
Managet Jan 0" 110	Moldeon 100
Massart, Jean, 87, 119.	Moléson, 102.
Massart, Jean, 87, 119. Mathews, W., 177.	Molinia coerulea 33.
Mathey-Colin, Chs., 106.	Monnard, L. P., 73, 108.
Matière médicale 10	Mone fractus 4
Matière médicale 10.	Mons fractus 4. Mont Aubert 167*, 158. Mont Blane 22*, 43*, 47, 65*, 111, 114, 144*, 162, 163, 208 (s. auch Monte
Matouschek, Franz, <u>59.</u> Matten der Schweiz <u>77,</u> 79*.	Mont Aubert 157", 108,
Matten der Schweiz 77, 79*.	Mont Blane 22*, 43*, 47, 65*, 111, 114,
Matterhorn 11 99#	144* 169 163 208 (a auch Monte
Matterhorn 41, 83*,	Diames)
Matthiola 174.	Bianco).
Maudjobia (Neuchâtel) 28.	Mont-Blanc-Gebiet 142, 185, 211.
Maurianna 95	Mont Brizon 96, 209.
Maurienne <u>95.</u> Maurizio, A., <u>32*, 54*.</u>	Mont Cenis 95.
Maurizio, A., 52", 54".	
Mayenfeld 64.	Mont Charvin 207.
Medels 177.	Mont Chatillon 142.
Meggen 122.	Mont d'Or 91, 145.
	Mone d Ot ot att
Mehlthau, der falsche, 40, (s. auch Pero-	Mont d'Orzeires 111.
nospora viticola).	Mont Gelé 118.
Moiringon 101	Mont-Lachat 208.
Meiringen 101.	Mont Caller - Caller
Meister, Fr., 186*.	Mont Salève s. Salève.
Meister, Jacob, 139.	Mont S. Giorgio 124,
Mélanges botaniques 2.	Mont St-Bernardo (b. Lugano) 124.
Malababat 100	Mont-Tondro (il
Melchthal 180.	Mont-Tendre 11.
Meli 137*, 138*.	Mont Vuache 22, 65, 144.
Melilotus parviflora 112.	Montafun 11.
Manairos do Uharbian Paiarian 9	Montandon 98, 147, 212.
Mémoires de l'herbier Boissier 3.	Mantandon 501 141, 212,
Mentha 184, 185, 186.	
Menzel, A., 45.	Montbéliard 145*, 146*, 156, 159, 201, Monte Bianco 154 (s. auch Montblanc).
Marrion E 109 175	Monte Rianco 154 (a such Monthlanc)
Mercier, 15., 100, 110.	Manta Camina 20
Mentha 184, 185, 186. Mentha 184, 185, 186. Menzel, A., 45. Mercier, E., 103, 175. Mer-de-Glace 207. Merklein Fr. 139.	Monte Caprino 29.
Merklein, Fr. 139.	Monte Generoso 29*, 93, 124*, 125* (s.
Merklein, Fr. 139. Mermod, A., 110.	auch Generoso).
Manney d 140	
Mermoud 143.	Monte Legnione 93.
Merulius lacrymans 27.	Monte Rosa (Mont Rose) 41*, 80*, 82,
Méry 143.	93, 112, 117, 154,
Manual 111	93, 112, 117, 154. Monte S. Salvatore 125,
Merzère 111.	Monte S. Callatole 120.
Mettier, P., 134.	Monthey 119.
Meyer-Ahrens, Dr., 101.	Monti, Cajetanus, 5.
Moron Daniel 190 196	Montreux 3, 28, 108.
Meyer, Daniel, 129, 136.	
Meyer von Knonau, Gerold, 20, 75, 121,	Montreux-Clarens 62.
	Moos 165.

Moose 7, 14, 15, 16, 18*, 19*, 20*, 21*, 22, 57, 201, 205, 206*, 207*, 208, 210 (s. auch Musci, Mousses).	Napf 86.
22, 57, 201, 205, 206*, 207*, 208, 210	Narcisse (Zeitschrift) 3.
(s. auch Musci, Mousses).	Narcisses 168*.
Moosseedorfsee 17. Moraceen 171.	Narcissus 159. Narcissus Pseudo-Narcissus 168.
Morchella s. Morille.	Narcissus Pseudo-Narcissus 168.
Morchella conica 33.	Narcissus radiiflorus 168.
Marchalle aggulanta 21	Nardus stricta 77. Naturchronik 198, 199*. Naudors 151* 152
Moreillon, Murriee, 164*.	Nauders 151*, 153,
Moreillon, Maurice, 164*.	Nauders 151*, 153, Naville, L., 144,
Morel, F., 117.	Neckar 147.
Morel, F., 117. Moretti, G., 154. Morges 49, 92, 107, 110. Mörigen 101.	Nees v. Esenbeck, C. G., 57*. Neige rouge 15, 46*, 47 (s. auch Schnee,
Morges 49, 92, 107, 110.	Neige rouge 15, 46*, 47 (s. auch Schnee,
Movillos 27, 200, 22, 24 (a such Moush all a)	rother).
Moriles 27, 28*, 33, 34 (s. auch Morchella). Moritzi, A., 73*, 129, 130.	Neilreich, Aug., 173.
Morteys, les. 18, 102	Nendaz 118.
Morteys, les, 18, 162. Morthier, P., 28, 31*, 73, 113, 156, 166. Mougeot, J. B., 212. Moullefarine, M., 110. Mousses 15, 22, 59*, 242 (s. auch Moose, Muse)	Nessus 4° (s. auch Niesen).
Mougeot, J. B., 212.	Nestler, A., 74, 93
Mouillefarine, M., 110.	Nestler, A., 74, 93. Nestler, C., 212.
Mousses 15, 22, 59°, 202 (s. auch Moose,	Neuchatel 28, 35, 106*, 178, 196 (s. auch
in deci).	Neuchâtel 28, 35, 106*, 178, 196 (s. auch
Mousses cleistocarpes 63.	nore neuchateloise).
Mousses du Jura 60.	Neuchâtel (Canton de) 27, 42, 89, 108, 165, 196, 206 (s. auch Neuenburg
Mousses du SO. de la Suisse 59*,	165, 196, 206 (s. auch Neuenburg
Mousse sous-lacustre 60 (s. auch Tham- nium alopecurum, Barre d'Yvoire,	[Kanton]).
Yvoire).	Neuenburg (Kanton) 31, 68, 165 (s. auch
Yvoire). Mousson, Alb., 129. Mühlberg 30	Neuchâtel [Canton de]). Neuenburger Jura 7, 103, 165 (s. auch
Mühlberg 39.	Jura neuchâtelois).
Mühlberg, F., 127*.	Neuenburgersee 17, 50, 54 (s. auch Lac
Müller, A., 164.	de Neuchâtel).
Müller, C., 66*, 211.	Neues Magazin für die Botanik 2.
Maller, Carl (Halle), 20, 58, 66.	Neuveville 99, 195, 212,
Mousson, Alb., 129. Mühlberg 39. Mühlberg, F., 127*. Müller, A., 164. Müller, C., 66*, 211. Müller, Carl (Halle), 20, 58, 66. Müller, Hans, 132. Müller, Hermann, 192*. Müller, J., 122. Müller, J., 122. Müller, J., 124. Müller, J., 124. Müller, J., 147. Müller, J., 137*.	Neuveville 99, 195, 212, Nickerl, O., 131*. Nicolet 184,
Müller, J. 122	Nicolet 184.
Müller, J., (Argoviensis) 24, 41, 42*	Niesen 94, 100° (s. auch Nessus). Nigritella angustifolia Rich. 3, 169.
44*, 45, 57, 62*, 174.	Nitella Foreliana 16.
Müller, Joh., von Rellikon 3.	Nitrification 23.
Müller, Th., 137*. Münch, C., 97*, 156, 159, 172, 174, 182, 183*, 188*.	Nitrosomonas europæa 23.
Munch, C., 97*, 156, 159, 172, 174, 182,	Nivale Flora 82, 85, 135 (s. auch Flore nivale, végétation de la région des
183*, 188*. Manatan (Wallia) 110, 110	nivale, végétation de la région des
Münster (Wallis) 118, 119. Münster, Sebastian, 3.	neiges).
	Nivale Region 46.
Muralt, Joh. von, E. Muret, 21, 108, 112, 113, 130. Murith, L. J., 111.	Noisetier 170. Nordostschweiz 150.
Muret, 21, 108, 112, 113, 130,	Nordschweiz 95*, 96.
Murith, L. J., 111.	Nord-Zürich 141.
Muritinenne 2.	Nord-Zürich 141. Normandie 23.
Murr, J., 154.	Nostoc Killiasii 54.
Murtensee 50°, 210°. (s. auch Lac de	Nostochaceen 54.
Musci 202 (s. guch Moore Mouses)	Notaris, Giuseppe de, 54.
Musci frondosi 57 (s. auch Laubmoose)	Notizen, botanische 82, 83.
Musci 202 (s. auch Moose, Mousses.) Musci frondosi 57 (s. auch Laubmoose). Musée helvétique 2. Musting continue (Hude) 27	Notre-Dame de la Gorge 143. Notre Ocuvre 77.
Mutinus caninus (Huds) 37.	Novel 120.
Mutschler, L., 23, 50.	Novo-Como 66,
Mutterkorn 33.	Nover 170 (s. auch Wallnussbaum).
Mycographie suisse 23.	Noyer 170 (s. auch Wallnussbaum). Nufenen 124.
Mycotheca universalis 203.	Nuphar pumilum 92. Nymann, C. F., 70, 71.
Myrrhis 8.	Nymann, C. F., 70, 71.
Myxomyceten 23, 31.	Nymphaea alba 172.
	Nymphaeaceen 172.
N.	Nyon 212.
<del>-</del>	
Nachträge 204,	Ο.
Nadelhölzer 40 94 (s auch Coniferen)	O. N. <u>123.</u>
Nägeli, C., 2, 51, 53, 83, 140, 183, 187*, 188, 189*.	Ober, P., 100.
Nägeli, O., 140*, 141.	Oberan S2.

Ober-Engadin 17, 23, 51*, 128*, 130, 131*, 132, 133*, 135, 163 (s. auch Haute-Engadine. Upper Engadine).	
Haute-Engadine Unior Engadine)	
Oberhalbstein 135.	Paiche, P
Oberhofen 99.	Paillot,
Oberitalien 68, 74.	Paitson
Oberland, Berner s. Berner Oberland. Oberland bernois 100.	Palla, 1
	Palmell
Oberland, Bündner 130.	Palmell Palmod
Oberhain, zürcherisches 141. Oberrhein 52.	Pandori
Ober-Wallis 25, 28*, 117.	Panoras
Obrist, J., Si. Obwalden 122.	Papaver
Obwalden 122.	Papave
Ordium 38*	Papilion
Oldium Passerini 39.	Papon, Paris 2 Paris, 0
Oltmanns, F., 149. Ombellifères 182 (s. auch Umbelliferen).	Paris (
Oenanthe 182.	Parisot,
Ononis attissinia 114, 189.	Parlato
Oenothera biennis 181.	Parmen
Oenotheraceen 181.	Parther
Oensingen 107.	Pas de
Ophioglossum vulgatum L. 107, 162,	Pattenn
Ophris minima 8.	Paulsen Pavesi,
Ophrys arenifora 107	Pavillor
Ophrys abeille 169. Ophrys aranifera 107. Ophrys Botteroni Chodat 169.	Pax, F
Ophrys muscifera 105,	Paver.
Orbe 110, 158.	Payerne
Orchida &	Payot,
Orchidaceen 169.	Payerne Payot, Payot, 143*, Pays d
Orchidées 99, 105. Orchidées des Hantes Alpes 169.	143°,
Orchidées rustiques 169,	Paznau
Orchis alpina palmata rosea 6.	Pazschi
Orchis alpina palmata rosea 6. Orchis Nicodenii 169.	Pedicular
Orchis palmata alpina 6.	Pedicul
Orchis simia 111, 169. Orchis Valleslaca 169.	Pedicul
Orchis Valleslaca 169	Pedicul
Oreoweisia serrulata <u>63</u> , Organismen, Mikroskopische <u>46, 51, 205</u> ,	Pedicul: Peiden
206.	Penard.
Organismes microscopiques 19.	Pennini
Orge <u>166</u> , <u>203</u> .	penni
Origine de la flore alpine 84* (s. auch	Penzig,
Ursprung der Alpenflora).	Perce-n
Origine des espèces jurassiques 89.	Peridin
Origine des plantes alpines 82. Origine des plantes valaisannes 118.	Période Periodis
Ormonds, les 110.	Pero, P
Orobanchaceen 184.	Peronos
Orobanche 133, 137, 184, 185 (s. auch	Mildi
Sommerwurz).	Peronos
Orobanche flava 104, 185. Orobanche Laserpitti-Sileris Rap. 184.	Perret, Perrier,
Orobanche Laserpitti-Sileris Rap. 184.	Perrier,
Orobanche minor 185, Orobanche Scabiosae Koch 184, 185,	Perroch
Oronge vraie 31, 37,	Perroud
Oronge vraie <u>31, 37.</u> Oertel, G., <u>13.</u>	Personn
Orthopolygala 180.	Perty, Peschie
Orthopolygala 180, Orthor Alpen 152, 153.	Peschie
Ornergruppe 101.	Petasite
Oscillatoria rubescena 50* 52* 54 (a	Petasite
Oscillatoria rubescens 50*, 53*, 54 (s. auch «Burgunderblut»).	Peter, . Petits (
Osterwald, K., 59°	Petiver,
Ostrhätien 130.	Petrasc
Osterwald, K., 59°, Ostrhätien 130, Ostachweiz 38, 165,	Peyl, J
	Peyritse
Otth, G., 24*	Peziza
Overton, E., <u>17</u> , <u>51*</u> , <u>53</u> .	Pezotti

# P.

Ph., 165, 179. J., J., 145, 146, 176, 207\*, 208\*. R. Leonard, W. 73. Eduard, 87. llacee <u>52.</u> dactylon <u>56.</u> rina morum 49. ma von Bern 100. er cambricum L. 157°. er somniferum 192. naceen <u>179.</u> , Jak., <u>130.</u> 23, <u>30.</u> Charles, <u>96,</u> 110\*. t, 145, 146, ore, Filip., 154, ntier, P., 164, 184, unen 152, Cheville 116. nen 152. n, C. M , 46. , Pietro, 52. on de Bellevue 208. 192 Julius v., 152. Julius V., Julius et 108, D., 94. V., 22°, 43°, 52, 65°, 114, 142°, 144°, 162, 163, 179, 208°, 211°, 144°, 169, 110. in 152\*. ike, O., 202. ris 7, 185\*. daris Barrellerii 185. llaris gyroflexa × tuberosa 185. llaris jurana 106, 186. llaris Vulpii Solms 185. 1 130. 1, E., 55. nische Alpen 117 (s. auch Alpes ines). ;, O., 29, 124, 185, neige 197 (s. auch Galanthus). neen 46, 48\*, 49, 51, 52, 55, le xerothermique 145. ische Erscheinungen 81, 194\*, 198\*. P., 52\*. spora viticola 39\*, 40 (s. auch liou, Mehlthau, falscher). Perrior de la Bathie, E., 142°, 144, 168, Perroocht 133, Perroud 19, 84, 113°, 114. Personnat, V., 143°, 144, 175, 175, 185, Perry, M., 15, 46°, 47, 51, 205, 206, 210°. Petasites alba 185, Petasites alba 185, Petasites alba 185, Peter, A., 85, 188°, 20°, 20°, 210°, Peter, A., 85, 188°, Petris Cantons 20 (s. auch Urschweiz). Petiver, James, 5°, Petrisch, J., 84, Peyl, J., 131, Peyrisch, J., 30, 153, Peziza coccinea 27, Peziza table.

Pfäfers 136,	Pitard, Eug., 46, 47*, 48*, 49, 51, 55,
Pfäffikersee 191.	Pitard, Eug., 46, 47*, 48*, 49, 51, 55. Pittier, H., 109*, 110*, 114, 173, 183.
Pfahlbauten 1912.	192, 197.
Pfau-Schellenberg 39, 140.	Piz Buin 152.
Pfeffer, W., 60, 64*, 67.	Piz Julier 133.
Pflanzen, alpine o(s. auch Alpenpflanzen).	Piz Languard 130.
Pflanzen der Pfahlbauten 191. Pflanzen, essbare, 9, 74.	Piz Linard 82, 131. Piz Lischanna 132.
Pflanzen, giftige, 158 (s. auch Gift-	Plaine du Rhône 19.
pflauzen, plantes vénéneuses, Gift-	Planchon 82.
gewilchse).	Plankton 17*, 32, 45, 46, 47*, 48*, 49, 50, 51*, 210 (s. anch Phytoplankton,
Pflanzen, officinclle, s. Arzneipflanzen,	50, 51*, 210 (s. auch Phytoplankton,
Matière médicale, plantes simples).	Flore pélagique, Algues pélagiques,
Pflanzen, rhaetische, 6 s. auch Grau- bünden).	Végétation pélagique, Schwebeflora).
Pflanzengeographie 205.	Planktonalgen 53. Plans-de-Frenières 119.
Pflanzenkrankheiten 25, 38.	Plantae cryptogamicae 14º (s. auch Kryp-
Pflanzeuleben der Schweiz 76.	togamen),
Pfyffer, Kasimir, 20, 121.	Plantago fuscescens 118, 119.
Phacelia tanacetifolia (Benth) 106.	Plantes alpines 82, 84*, 121, 161, 192
Phallus impudieus 31, 37.	(s. auch Alpenphanzen, Alpenblumen.)
Phanerogamen 7, 8, 1, 15, 16*, 17*, 19, 20*, 21*, 22*, 206, 207*, 208 (s.	Plantes calcifuges SO (s auch Boden).
auch Gefässpflanzen).	Plantes critiques 160, 161. Plantes des Alpes 55 (s. auch Alpen-
Phanerogamenflora 20 (s. auch Gefäss-	pflanzen).
pflanzen).	Plantes des Hautes Alpes 175 (s. auch
Phanérogames aquatiques 92 (s. auch	Alpenpflanzen).
Wasserpflanzen, Wassergewächse).	Plantes de marécage 95, 192 (s. auch
Phaenologie 193.	Sumpfflora, Flore paludéenne).
Philibert, H., 64, 67*, 68*. Phykomycetes 13, 31.	Plantes erratiques 96. Plantes jurassiennes 179 (s. auch Jura).
Phykotheka universalis 202	Plantes jurassiques 159 (s. auch Jura).
Physikalische Geographie der Alpen 205.	Plantes mellifères 192 (s. auch Bienen-
Phytelios 53.	flora).
Phytenma 187*.	Plantes naturalisées 20 (s. auch Flora
Phytolacca decandra 157.	adventiva).
Phytoplankton 17, 45 (s. auch Plankton). Phytostatique 89.	Plantes simples 11° (s. auch Arznei- pflanzen, matière médicale).
Pic d'Arzinol 113.	Plantes vénéneuses 10, 75, 103* (s. auch
Pic Romand 42.	Giftpflanzen, Giftgewächse, Pflanzen,
Picard, Em., 143.	giftige).
Picea alpestris 164.	Plessis, G. du, 22.
Picea excelsa 164 (s. auch Rothtanne,	Plessur 134.
Sapin rouge, Fichte, épicea). Pielthal 152.	Plessurgebirge 134. Pleurococcus 56.
Piémont 37, 74, 93, 154.	Pleurococcus angulosus 49.
Pierre-à-Voir 119.	Pô 154.
Pierrettes 110.	Poirier bataillard 176.
Piguet, L. 91, 111, 171.	Pol, L., 11*, 128*.
Pilatus 4, 9, 25, 121°, 122, 123. Pillet, L., 168.	Polycarpon tetraphyllum L. 156.
Pillichody Alb 165*	Polygala 180*. Polygala alpina, Songcon et Perrier 180.
Piloselloidea 188, 189,	Polygala depressa Wndr. 212.
Piloselloidea 188, 189. Piloselloidea 188, 189. Pilse 7, 13, 11*, 15*, 17, 16*, 19*, 20*, 21, 22, 23, 201, 202, 206, 207, 208, (5, 200) Fungi, Schwämme, Myko-	Polygalaceen 180.
21, 22, 23, 201, 202, 206, 207*, 208	Polyporus Ribis 37.
(s. auch Fungi, Schwämme, Myko-	Polystichum aculeatum 162,
theca).	Pontarlier <u>168</u> , <u>207</u> , Pontresina <u>31</u> , <u>37</u> , <u>130</u> , <u>133*</u> , Ponts-de-Martel <u>17</u> 1* (s. auch Les Ponts).
Pilze, essbare, s. Speisepilze, Champi- gnons comestibles, essbare Schwämme,	Ponte-de-Martel 171# (s. such Les Ponts)
Speiseschwämme).	Porrentruy 98, 179.
Pilze, giftige, s. giftige Schwämme,	Poschiavinothal 130.
Champignons vénéneux).	Poschiavo 134.
Pinguicula alpina L. 29, 186 (s. auch	Potamogeton pectinatus 95. Potamogeton vaginatus 92, 165*.
Grassette).	Potamogeton vaginatus 92, 165*.
Pinus montana 107 162 164 to anal	Potamogetonaceen 165. Potamots 165.
Pinus 1632 (s. auch Föhre, Kiefer). Pinus montana 107, 163, 164 (s. auch Krummholzkiefer, Legföhre). Pinus silvestris L. 163, 164.	Potentilla 93, 175, 177*, 203,
Pinus silvestris L. 163, 164,	Potentilla 93, 175, 177*, 203. Potentilla Charpentieri 175.
Piora 124.	Potentilla thuringiaca Bernh. 179.
Piora 124. Piré, L., 62, 76. Pirola s. Pyrola.	Potentillen 178*.
Pistone A 125	Potentilles 161, 178. Pourchot 146.
Pistone, A., 125.	A OWNERS THE
IV5	

Pourtier I 116	Ouemans redunentate 170
Pourtier, J., 146. Prairies 77 (s. auch Weiden). Prantl, K., 148.	Quercus pedunculata 170.
Pront V 110	Quercus sessiliflora 170.
Protton Mont A 77	Quiquerez 26*, 170*.
Pratten, Mary A., 77. Prättigau 135 (s. auch Brättigau).	Quitte 40.
Pratugau 150 (s. anen bratugau).	
Preisselbeere 33.	$\mathbf{R}$ .
Preiswerk 26.	
Prêles 22, 162*.	R. 169.
Prenanthoidea 188.	Rabenhorst L. 13*, 22, 23*, 32, 33*, 41
Pressl, K. B., 183.	45°, 53, 58, 202°.
Pressl, K. B., <u>183.</u> Preuss, Max, <u>148.</u>	Rabenhorst L. <u>13*</u> , <u>22</u> , <u>23*</u> , <u>32</u> , <u>33*</u> , <u>41</u> <u>45*</u> , <u>53</u> , <u>58</u> , <u>202*</u> , Rabinowitsch, L., <u>37</u> ,
Prévost-Ritter 172, 173, Primeln 37, 183, Primevère 196.	Radula 211. Ragaz 136.
Primeln 37, 183,	Ragaz 136.
Primevère 196.	Raisins de mars 37. Rajus, Johannes, 4.
Primula 182, 183,	Rajus, Johannes, 4.
Primula auricula 159, 183,	Ramalina 45.
Primula 182, 183, Primula auricula 159, 183, Primula farinosa 200,	Rambert, Eug., 76, 82, 87, 108*, 168
Primula graveolenti-viscosa 182.	175.
Primula oenensis Thom, 131, 182.	Rambler 114.
Primula oenensis Thom. 131, 182. Primula stelviana Vulp. 182.	Rameau de Sapin 2.
Primula suaveolens (Bert) 158.	Ramu et Delaharpe, J., 34.
Primula vulgaris Huds. 124.	Randen 94, 140.
Primulaceen 182.	Ranunculaceen 172.
Primulaceen-Bastarde 182.	Rannoulus 8 179 (a such Ranonoula)
Primulacées 182.	Ranunculus 8, 172 (s. auch Renoncule). Ranunculus aconitifolius 173.
Principauté de Neuchâtel et Vallangin 103.	Ranunculus bellidiflorus 8, 172*.
Pritrol G A 1	Ranunculus Drouetii F. Schultz 172.
Pritzel, G. A., 1. Prolegomena Historiae Helveticae Na-	
	Ranunculus gramineus 119.
turalis 1.	Ranunculus pygmaeus Wahlenb. 135, 173.
Protection des plantes 77°, 78°, 79, 126 (s. auch Notre Ocuvre).	Ranunculus pyrenaeus L. var. planta-
(s. auch Noire Geuvre).	gineus 95, 172.
Protococcoïdées 55°, 56°.	Ranunculus Rionii 172.
Protococcus nivalis 46 (s. auch Schnee,	Rapin, D., 108°, 100, 173, 175, 176,
rother, Neige rouge).	180, 184.
Protococcus nivalis forma nigrescens 47.	Rapperswyl 93.
Provincia Lariensis 154.	Rarogne, Alpes de 116.
Pruneaux, déformation des, 39.	Rascher, J. M. v. 130.
Prunella alba 105.	Ratzeburg, Jul. Theod. Christ., 70. Ravellen 107.
Prunus erubescens Paill. 176.	Ravellen 107.
Prunus Laurocerasus 39.	Kawyi 94*, 114, 116.
Prunus virescens Paill. 176.	Ray, John, 4.
Pseudo-cerinthoidea 188.	Raygras 77.
Pseudoleskia Ticinensis n. sp. 67.	Räz 196,
Pseudo-Pleurococcus 56.	Rébecque, J. C. de, 5.
Pteridophyten 14, 18*, 21, 162.	Reben (Krankheiten der) 38, 39 (s. auch
Ptychodium erectum 67.	Traubenkrankheit, Vigne).
Puccinia 35*.	Réchin 62.
Puccinia auf Compositen 35, 36.	Reculet 44°, 146°. Referate über die schweizer. Flora 1.
Puccinia auf Saxifraga 35.	Referate über die schweizer, Flora 1.
Puccinia auf Veronica 35.	Regel, E., 140, 184.
Puccinia Hieracii 35, 36.	Région des neiges 144°, 208.
Puccinia Malvacearum 25, 34, 85.	Rehm, H., 13°, 34, 202.
Puccinia Peckiana 36.	Rehmann 147.
Puccinia Thalictri 25.	Rehsteiner, C., 138.
Puccinia Trollii 25.	Reichardt, Heinr. Wilh., 156.
Puenzieux, A., 164, 165*. Puget, l'abbé, 22, 142*, 143, 207*. Pulmonaria 184.	Reichenbach G II 56 69
Puget 1'abbé 22 142* 143 207*	Reichenbach, G. II., 56, 69. Reichenbach, H. G. L., 56, 68, 69.
Pulmonaria 184	203*,
Pulmonarioidea 188.	Reinsch, P., 16. Renauld, F., 146*, 208. Reneaulme, M., 3.
Punikofor I A 120	Populd F 146* 208
Pupikofer, J. A., 139. Puschlaver Flora 130.	Ronaulma M 2
Pyrénées (Vergleich mit den Alpen) 82,	Panariar F 01*
	Renevier, E., 94°. Renn, J. N., 147.
101, 193, Pyrenomyceten 13, 33*, 34.	Renoncules acres 196.
Pyrola 182.	Panone C G 117
Pyrola media [Sw.] 182.	Renoux, C. G., <u>117.</u> Résal, <u>H., 205.</u>
Pythium 31.	Restauration de stations disparues 158.
a jemum DL	
	Reuss (Flussgebiet der) <u>50.</u>
<b>.</b>	Reuter, G. F., 56*, 57, 102, 103*, 112, 154, 168, 184*, 187. Reynier, L. 12*,
Outlet 02 20#	Personal 100, 104, 104,
Quélet 23, 30*. Quercus (s. auch Chêne, Eiche).	Revolution I C 0
Quercus (s. auch Chene, Liche).	Reysler, J. G., 8.

Rhacomitrium mollissimum 67.	Röllier, L., 90. Römer, Heinrich, 75. Römer, Johann Jakob, 2*, 12.
Rhaetia 3.	Römer, Heinrich, 75.
Rhaetian Alps 205.	Römer, Johann Jakob, 2, 12.
Rhatien 11 (s. auch Graubünden). Rhaetikon 129, 134*, 152. Rhaetische Alpen 10, 43, 48, 64, 128*,	Ronces 177* (s. auch Brombe eren, Rubus).
Phoetische Alven 10 12 19 61 190*	Röper 97.
130, 135, 194 (s. auch Graubunden).	Rosa 158, 175*, 179 (s. auch Rosier, Rosen, Roses).
Rhätische Flora 20, 21.	Rosa alpestris 176, 179.
Rhaetische Pflanzen 6.	Rosa alpina × rubrifolia 179.
Rhein 54 (s. auch Rhin, Rhenus).	Rosa blanche, la 115.
Rhein (Flussgebiet des) 51,	Rosa Clusiana Bouv. 175.
Rheindämme 138.	Rosa dichroa (Lerch) 179.
Rheinebene 52, 149.	Rosa gallica L. × Jundzilli Bess. 179.
Rheinegg 149.	Rosa Godeti Grenier 176.
Rheinfelden 18, 127*.	Rosae Helvetiae 177*.
Rheinische Flora 147. Rheinische Pilze 23*.	Rosae hybridae 178.
Rheimsche Fulze 25°, 137, 149, 150, 151°, 188°, 199, 200 (s. auch Vallée du Rhin). Rheimwald 11, 12.  Rhellicanus, J., 3, 4.  Rhenas superior 212.  Rhin 74, 93 (s. auch Rhein).  Rhinathus 161, 185 (s. auch Alectoro-	Rosa Lerchii (Rouy) 179. Rosa pimpinellifolia × rubrifolia 179.
188* 199 900 (s such Vallée du Rhin).	Rosa resinosa Sternb. 177.
Rheinwald 11, 12.	Rosa rubrifolla 175.
Rhellicanus, J., 3, 4,	Rosa Sabini (Woods) 106, 178.
Rhenus superior 212.	Rosaceen 175.
Rhin 74, 93 (s. auch Rhein).	Rosat, H. fils., 187.
Temperature Total Tare (b) Billion Tarectore	Rosat, H. fils., 187. Rösch 128*
lophus).	Rosen 135, 176°, 177, 178°, 179.
Rhinanthus major 186.	Rosenlaui 15.
Rhinanthus minor 186*.	Roses 90, 102, 144, 161*, 176*, 177*, 178*, 179*, 203 (s. auch Rosa, Rosen,
Rhiner, Jos., <u>63</u> , <u>76</u> , <u>75</u> , <u>79</u> , <u>122*, 123*.</u> Rhizocarpeen <u>13</u> .	Rosiers).
Rhizoctonia 40.	Roses des Alpes 176.
Rhizophidium Schroeteri 32.	Roses hybrides 178*, 179.
Rhododendron 106*, 197 (s. auch Alpen-	Rosiers 175°, 177 (s. auch Rosen, Roses).
rose).	Roeslerla hypogaea 39.
Rhododendron ferrugineum 106.	Ross, D., 70.
Rhododendron hirsutum 105.	Rossberg 123.
Rhododendron hirsutum à fleurs blan-	Rosselet 197.
ches 112.	Rosshirt 149.
Rhodologische Notizen 177.	Rossi 155.
Rhône 67, 92*, 94*. Rhône, Bassin du, 94, 114, 146.	Rossinières <u>109.</u> Rosskastanie s. Marronnier.
Rhône, Flussgebiet der, 48, 108.	Rössler, C. A., 149.
Rhonegletscher 31, 117 (s. auch Glacier	Rost 38.
du Rhône.)	Rostkrankheiten 40.
Rhonethal 94, 109, 116 (s. auch Vallée du Rhône, Valais z. Th.).	Rostpilze s. Uredineen.
du Rhône, Valais z. Th.).	Rot, Fr., 147.
Ribes petraeum Wulf 170.	Rothenbach, J. E., 101.
Richen, Gottfr., 153*, 154.	Rothenbrunnen 135.
Richter, P., 13, 202, 203.	Rothtanne 184, 163 (s. auch sapin rouge,
Richteriella 53. Rick, J., 30*.	épicea Picea excelsa, Fichte). Rothtanne, Erkrankung dei, 40.
Riddes 118, 119*.	Rottenbach, H., 179, 180.
Riesenbovist 26, 30 (s. auch Lycoperdon	Rougemont 111.
giganteum).	Roussel, L., 133.
Riesen-Staubpilz 30.	Rubiaceen 187.
Riesentanne 198	Rubus 103, 175*, 176* (s. auch Brom-
Rigi 25*, 29, 67, 68, 80, 121, 122, 123, 167, Rikli, M., 119, 120, 126, 136, 141, 149, 173, 180*, 193.	beeren, Ronces).
Rikli, M., 119, 120, 126, 136, 141, 149,	Ruderalphanzen 108.
178, 180°, 193,	Rüdt, F. von, 109, Rüeggisberg 26, 40, 98,
Ringier, Victor Abr., 74. Rion 112*.	Pable G Fr 100
Ripart 207.	Rühle, G. Fr., 192. Ruppen 116.
Rittener, Th., 183, 184.	Rüsch, Gabriel, 136, 137.
Rivière, Ang., 172.	Russow, E., 64.
Robenhausen 191.	Rūti 9.
Robert, Ls. Fr., 106.	Rütimeyer, L., 82.
Roche 110.	Rütte v. 82.
Rochelle la 23.	
Röder, C. M., 129.	S.
Rohr 195*.	e n 00
Röll 58*, 59. Rolland, L., 28, 30, 37.	S. D. 98. Saas 120 (s. auch Vallée de Saas).
Rolle 156*.	Saas Grund 120.
2000 200	CHARL CHARLE AND

Sabine 34.	Saxifraga Mureti Rambert 175*.
Sahot de Vénus 169	Saxifraga oppositifolia 79, 174.
Sabot de Vénus 169. Saccardo, P. A., 31°.	Saxifragaceen 174.
Saccharomyceten 13, 33 (s. auch Spross-	Sarifragan 110
pilze, levures).	Saxifragen 140. Saxifrages 174.
Säckingersee 149.	Saxifragia alpina habitu Androsaces vil-
Sadahaak P 40	
Sadebeck, R., 40. Saignelégier 98.	losae 6.
Saillon 110 111	Scabiosa Columbaria L. 187.
Spint Logar C4 04 449 444 446 400	Scandinavie 100 (Vergleich mit den
Sall-Lager 04, 34, 113, 114, 140, 109,	Alpen).
Saillon 113, 114, Saint-Lager 84, 94, 113, 114, 146, 189, Salève 5, 22, 44*, 96, 143*, 144*, 178, 179.	Scesaplana 47, 134, 151, 153. Schaffhausen 12, 95, 96, 139*.
179. Salicaceen 169.	Schaffbausen (Venter) 54 (17 100 445
	Schaffhausen (Kanton) 74, 95, 189, 147,
Salins 145. Salis, Bapt., 80.	149.
Calle Manal Van II and 44 25 4000	Schaffis 191.
Salis-Marschlins, U. von, 11, 75, 129*.	Schafgarbe (s. auch Achillea).
145.	Schafgarben-Bastarde 189.
Salix s. auch Saules, Weiden.	Schambach 160.
Salix alpigena 170.	Schamserthal 129.
Salix Cotteti 170.	Schardt, H., 197. Schärer, L. E., 41*, 44*, 202, 203, 209.
Salix fruticulosa 170.	Scharer, L. E., 41°, 44°, 202, 203, 209,
Salix Hegetschweileri Hr., 121,	Gulariok 102.
Salix incana × viminalis 170.	Schatz, J. A., 170, 186, 189, 190.
Salix limnogena 170. Salix livida Whlbg. 170.	Scheele, Adolf, 69, 166.
Salix livida Whileg. 170.	Schellenbaum 103.
Salix myrtilloides 138.	Schellenberg, H. C., 40, 55, 168.
Salix nigricans 170.	Schenk, A., 81, 151.
Salix sphaerocephala 170.	Schenk, B., 203.
Salix stenostachya 170.	Schellenberg, H. C., 40, 55, 168. Schenk, A., 81, 151. Schenk, B., 203. Schenk, E., 71. Scheuclzer, J. J., 1, 5*, 6*.
Sallanche 119*, 120, 143.	Scheuchzer, J. J., 1, 5, 6*.
Salsola Tragus L. 110.	Scheuchzer, J., 10.
Salvan 62, 115.	Scheuerle 170°
Salvatore g. Monte S. Salvatore.	Schibler, W., 135*.
Salvan 62, 115. Salvatore s. Monte S. Salvatore. Samnaun 130, 134.	Schiffner, V., 67.
Sammaun 139, 134.  San Bernardino 5i (s. auch Bernardin).  San Bernardino 5i (s. auch St. Bernard).  San Gotardo 125' (s. auch St. Gothard).  San Gotardo 126' (s. auch St. Gothard).  San Salvatore s. Monte S. Salvatore).  Sandoz-Rollin, H. Alph. de, 103.  Santesch 116, 117.  Santis 47, 136.  Sapin 106, 169, 164, 165 (s. auch Sapin blanc, Sapin rouge).  Sapin blanc 16i (s. auch Weisstanne, Abies pectinata).	Scheuchzer, J. J., 1, 5 <sup>*</sup> , 6 <sup>*</sup> . Scheuchzer, J., 10. Scheuerle 170 <sup>*</sup> . Schibler, W., 135 <sup>*</sup> . Schiffner, W., 135 <sup>*</sup> . Schiffner, V., 67. Schilling, A. J., 55. Schimper [75. Schimper [75. Schimper [75. Schimper, G. L., 152 Schinz, H., 73 <sup>*</sup> , 133, 140, 163. Schinz, Salomon, S., 10. Schinzia scirptoola 32. Schinza Schizovecten 13. 22 (s. auch Bacterien).
San Bernardo 154 (s. auch St. Bernard).	Schimper 175.
San Gottardo 126* (s. auch St. Gotthard).	Schimper W. Ph., 57, 58*, 61*, 212.
San Salvatore s. Monte S. Salvatore).	Schindler, G. L., 152.
Sandoz-Rollin, H. Alph. de, 103.	Schinz, H., 73*, 133, 140, 163.
Sanetsch 116, 117.	Schinz, Salomou, 8, 10.
Santis 47, 136.	Schinzia scirpicola 32.
Sapin 106, 160, 164, 165 (s. auch Sapin	
blanc, Sapin rouge).	Schizophyten 54 (8. anch Schizomyceten).
Sapin blanc 164 (s. auch Weisstanne,	Schlagintweit, Ad., 81*, 205*. Schlagintweit, Herm. von, 81*, 205*.
	Schlagintweit, Herm. von, 81*, 205*.
Sapin, branches de, malades 39.	Schläfpfer, J. G., 136. Schlatter, Theod., 83, 137*, 138*. Schlechtendal, F. L., 71. Schleicher, J. C., 13, 14*, 20, 53, 169,
Sapin rouge 163 (s. auch Picea excelsa).	Schlatter, Theod., 83, 13, 1, 138*.
Sapin sans branches 164*.	Schlechtendal, F. L., 71.
Saprolegnia 32.	Schleicher, J. C., 13, 14*, 20, 63, 169
Saprolegnieen 31, 32*, 205.	2.10.14
Sargnon, L., 133.	Schleiden, J. M., 2.
Sarntheim, Graf L. von, 2, 22*, 154.	Schlenker, G., 150.
Satureia 186.	Schlenker, G., 150. Schliephacke, Kurl, 67*.
Saules 102, 161, 169, 170°, 203 (s. auch Salix, Weiden).	Schingrackopi 101.
Sanx, Weiden).	Schmid, H., 92.
Saussure, H. B. de, 10.	Schmidely, Aug., 96°, 103, 156, 176°
Saussurea 188.	177*, 179.
Sauter, A. E., 80, 149, 150, 151.	Schmidle, W., 45*, 47, 50, 51, 52*
Sauvabelin 110.	Schmidt, F. W., 12.
Savien 11.	Schmidle, W., 45*, 47, 50, 51, 52*. Schmidt, F. W., 12. Schmidt, J. A., 70.
Savognin 135.	Schmidt, J. C., 166.
Savoie 19, 43, 59, 61, 68, 70, 84*, 85, 86, 87, 93, 159, 168, 191 (s. auch sub	Schmidt, J. C., 166. Schmidt, J. K., 126. Schmidt, J. K., 126. Schmidtel, C. C., 7, 12. Schnee, gefärter 210. Schnee, rother 48. 47. 198. 210 (s.
00, 01, 93, 139, 168, 191 (s. auch sub	Schmiedel, C. C., 4 12.
Grenzgebiete).	Schnee, getarater 210.
Savoyen 87, 96, 142, 172, 175, 188 (s. auch sub Grenzgebiete).	Schnee, rother 46°, 47°, 198°, 210 (8. auch Neige rouge).
auen suo Grenzgebiete).	auch Neige rouge).
Saxifraga 35, 93, 158*, 174. Saxifraga diapensoides 117,	Schnee, schwarzer, 47.
Saxuraga diapensoides 117.	Schneider, F., 97.
Saxifraga granulata 157. Saxifraga Hausmanni 175.	Schneider, J., 78.
Saxiiraga Hausmanni 1/0.	Schneider, J., 78, Schnetzler, J. B., 16, 19, 22*, 31, 34 30*, 41, 48*, 49*, 55*, 57*, 60*, 109*
Saxifraga Huguenini Brügger 175.	59°, 41, 48°, 49°, 55°, 57°, 60°, 109°
Saxifraga Kochii 174".	112, 156, 157, 163.

Schnizlein, A., 102, 147. Schnyder, Franz Xaver, von Warten-	Seen der Alpen s. Alpen-Seen. Seen des Jura s. Lacs du Jura.
see 11. Schnyder, Jos. Xaver, 11, 204*. Schobinger-Pfister, J., 122.	Seengen 39. Seewis im Prättigau 128. Seezthal 138.
Schoch 12.	Seggen 166 (s. auch Carex),
Schönach, Hago, 153. Schönenberger, F., 79.	Seigle <u>166, 203.</u> Selbstreinigung der Flüsse <u>23, 50.</u>
Schönhorn (Simplon) 112.	Sempachersee 17.
Schorn, Josef, 47.	Sempervivum 174.
Schramm, O. Ch., 151*.	Sempervivum Doellianum 174.
Schreckhorn 41.	Sempervivum Gaudini Christ, 174.
Schröder, B., <u>52</u> , <u>54</u> . Schroederia <u>53</u> .	Sempione 42 (s. auch Simplon).
Schröter, C., 17*, 18, 21, 32, 45, 51,	Sendtner, O., 150. Senecio 191.
Schröter, C., 17*, 18, 21, 32, 45, 51, 73, 77*, 78*, 79*, 85*, 86*, 88, 118, 135*, 136, 141, 155*, 161*, 164*, 165, 167, 156*, 156*, 167*, 168*,	Senecio abrotanifolius L. 120.
135*, 136, 141, 155*, 161*, 164*, 165,	Senecio aquaticus Huds, 191,
167, <u>180, 181, 190, 191, 192*, 193,</u> 203.	Senn, G., 56. Senn, W., <u>132.</u> Sennholz, Gustav, <u>153.</u>
	Senuholz, Gustav, 153.
Schröter, L., 86*. Schube, Th., 72*.	Septmoncel 28.
Schuebler, Gust., 74°, 149. Schuls 132, 133, 135. Schulthess, Rud., 140.	Septocylindrium dissiliens 40.
Schuls 132, 133, 135.	Septoria glumarum 40.
Schulze, M., 169*.	Sequania 146, 203, 207*, 208* (s. aucl Franche-Comté).
Schumann 1.	Seringe, Nicolas Charles, 2°, 38, 99°
Schuppli, Ad., 86.	158*, 166, 169, 172, 174, 175, 182*
Schuppli, Ad., 86, Schuppli, M., 84, 85, 101*, 114, 139,	203*.
196, 199*. Schussen 147.	Sesta 154.
Schwab, G., 149.	Seubert, M., 66, 148. Seyffertitz, Karl v., 153.
Schwabhorn 18.	Sherard, W., D.
Schwämme, essbare 24, 25, 29 (s. auch	Shuttleworth, R. J., 46, 50, 111, 166.
Speiseschwämme, Champignons comes-	Siders 114 (s. anch Sierre).
tibles, Speisepilze). Schwämme, giftige, 24 (s. auch Cham-	Siegfried H 178* 203
pignons vénéneux).	Siegfried, H., <u>178*</u> , <u>203.</u> Siegfried, J. J., <u>1</u> , <u>89.</u>
Schwämme, schädliche, 29.	Sierre 113, 114.
Schwämme, verdächtige 24.	Sigriswyl 99.
Schwarzhorn 18.	Sigriswylerkette 101.
Schwarz-See (Zermatt) 172.	Silene dichotoma 156. Silene Saxifraga L. 120.
Schwarzwald <u>52</u> , <u>87</u> , <u>97</u> , 147*, 149, Schwebeffora <u>17</u> , <u>45</u> (s. auch Plankton,	Silser-See 132, 133*, 136,
Phytoplankton).	Silser-See 132, 133*, 136. Silvretta 131*, 134.
Schwefelbacterien 23.	Silvrettagruppe 134.
Schwefelquellen 23 (s. auch eaux sulfu-	Simler 15.
reuses). Schweizer, J. J., <u>18.</u>	Simler, Josias, 4*. Simler, R. Th., 83. Simon, F. J., 90. Simony, Fr., 152. Simplon 74, 93, 112, 113, 115, 116*, 117
Schweizerfloren 72.	Simon, F. J., 20.
Schwendener, S., 194.	Simony, Fr., 152.
Schwum, rother 51.	Simplon 74, 93, 112, 113, 115, 116*, 117
Schwyz 63, 93. Schwyz (Kanton) 20, 120 (s. auch Ur-	118* (s. auch Sempione). Sion 116, 117 (s. auch Sitten).
schweiz).	Sire, E., 106, 107, 170, 174, 175, 176*
Scirpus caespitosus 161.	Sire, E., 106, 107, 170, 174, 175, 176* Sitten 116 (s. auch Sion).
Scirpus Scheuchzeri Brügger, 166.	Sklerotienkrankheit 33°, 40 (s. auch Scle
Sclerote du Molinia coerulea 33. Sclerotinia 33* (s. auch Sklerotien-	rotinia). Soie, de la, <u>112</u> , <u>113</u> , <u>188</u> .
Sclerotinia 33* (s. auch Sklerotien- krankheit),	Solanum Dulcamara mit weissen Blüther
Sclerotinia Rhododendri 33.	160.
Scorzonera humilis 105.	Soldanella 158°, 182
Scrophulariaceen 184.	Soldanella alpina 182.
Scytonema gracile 54.	Soldanelle 104. Solidago canadensis 158.
Seboth, J., 84. Secrétan, L., 23.	Solidago serotina 157.
Sedum 9.	Solms-Laubach, H. Graf zu, 61, 185.
Scebälle 132 (Courtin), 133*, 136.	Solothurn 107*.
Seeflora s. Seen.	Solothurn (Kanton) 95, 107.
Seeland, berner 31, 95.	Solothurner Jura 16. Sommerwurz 185 (s. auch Orobanche).
Seen 16, 60, 92, 206 (s. auch Lacs, vergl. ferner die Abschnitte Bacterien, Phy-	Somvixer-Tobel 163.
komyceten, Algen).	Sondrio, provincia di, 43, 66, 154.

Songeon, A., 142*, 144*, 159*.	Sterne, C., 192.
Sorbus Aria × terminalis 106.	Sterne, C., 192. Sterneck 186.
Sorbus hybrida L. 176*, 177.	Stendel, Em. Gottl., 68*.
Sorbus hybrida L. 176*, 177. Sous-arbrisseaux 77. Special-Instruction über botanische Be-	Stierlin, Gust., 139. Stilfser-Joch 46, 151, 153, 174. Stipa pennata 104. Stipa pennata 104.
obachtungen in unsern Hochalpen 83.	Sting poppata 104
Speer 30.	Stizenberger, E., 30, 41, 44, 45, 54, 202*,
Speisepilze 26, 27 (s. auch Speise-	. 208.
Speisepilze 26, 27 (s. auch Speiseschwämme, Champignons comestibles,	Stockhorn 3, 4*, 99*, 100.
essbare Schwämme).	Stockhorn 8, 4*, 99*, 100. Stockhornkette 7, 99*.
Speiseschwämme 23 (s. auch Speisepilze).	Storr, G. K. Ch., 11. Strasser, G., 102
Spenner, F. K. L., 69, 147.	Strasser, G., 102
Spermosira turicensis 54. Sphaceloma ampelinum 39.	Stratiotes aloïdes 96.
Sphaeriacees 34.	Sträucher 86 (s. auch arbrisseaux). Streuepflanzen 77,
Sphaerioideen, Hyalinsporige, 13, 38.	Streuewiesen 79.
Sphagnaceae 14 (s. auch Torfmoose).	Strohmeier, Peter, 107.
Spicilegium, Lichenum helveticorum 209.	Strouga 19
Spiegel, Fr., <u>151</u> .	Studer, B., 195*. Studer, B. jun., 26, 28, 29, 38, 208. Studer, G., 100. Stühlingen 148,
Spiess, K., <u>169.</u> Spiez 11.	Studer, B. jun., 26, 28, 29, 38, 208.
Spiez II.	Studer, G., 100.
Spirogyra polytaeniata <u>53.</u> Spirulina <u>54.</u>	Stumpf Johannes 2
Spiritina 64. Spitzberg (Vergleich mit den Alpen) 82*, 101, 112.	Stuninger 146, Stumpf, Johannes, 3. Sturn, J., 57. Suchet, 91.
101, 112.	Suchet, 91.
	Südbaiern 150*.
Splügen <u>80*, 132.</u>	Sud-Ouest de la Suisse 177.
Splügen 80*, 132. Sprosspilze 33 (s. auch levures, Saccharomyceten).	Südschweiz 96.
	Suisse orientale 185 (s. auch Ostschweiz)
Sprüngli, Joh. Jak., 195.	Sulzer, J. G., 6.
St. Antönien 11, 128, St. Antönierthal 135,	Suizfluh 131. Sumpfflora s. flore paludéenne.
St. Bernard, Grand, 19, 29, 82, 95, 112.	Sündermann, Fr., 153, 183.
St. Bernard, Grand, 19, 29, 82, 95, 112, 118*, 115, 116, 117, 118, 120, 144, 154 (s. auch San Bernardo).	Sundgau 147.
(s. auch San Bernardo).	Surbeck, Georg, 50.
St. Bernhard, grosser, <u>46</u> , <u>112</u> , <u>198</u> , St. Clair <u>143</u> , <u>207</u> , St. Claude <u>28</u> .	Süsswasser-Algen 45.
St. Clair 143, 207.	Susten 80.
St. Gallen 199*, 200*.	Sutter Th 101
St. Gallen 199*, 200*, St. Gallen (Kanton) 21, 30, 65, 83, 186, 179, 160, 187, 198, 179, 160, 185, Gingolph 61, St. Gingolph 61, St. Gotthard 74, 80*, 93, 94, 120, 122*, 124, 198, 210* (s. auch Gotthardtunnel). St. Lager (s. Saint Lager). St. Luciensteig 149, St. Margaretha 200, St. Maurice 116, St. Moritz 64, 128, 132, St. Nicolas 95, 115, St. Peters Thal 11, St. Prex 107, St. Théodule 112, St. Croix 16, 90, 1111.	Suter, Johann Rudolf, <u>1</u> , <u>72</u> . Sutter, Th., <u>104</u> . Svizzera insubrica <u>125</u> , <u>126</u> , <u>163</u> (s. auch
136, 179, 199,	Svizzera italiana).
St. Gingolph 61.	Svizzera Italiana 46, 52, 124, 126 (s. auch Tessin, Ticino, italienische
St. Gotthard 74, 80*, 93, 94, 120, 122*,	auch Tessin, Ticino, italienische
124, 198, 210* (s. auch Gotthardtunnel).	Schweiz, Helvetia insubrica, Svizzera
St. Lucienstoir 149	insubrica), Sydom P 57 58 202*
St. Margaretha 200.	Sydow, P., <u>57</u> , <u>58</u> , 203*. Synchytrien <u>32</u> .
St. Maurice 116.	Synchytrium alpinum 31.
St. Moritz 64, 128, 132	Synchytrium cupulatum 31.
St. Nicolas 95, 115.	Syringa vulgaris 194,
St. Peters Thal 11.	
St. Prex 107.	<b>T.</b>
Sto Croix 16 90 111	. <b>I</b> . •
Ste. Croix 16, 90, 111. Stachys 159, 186.	Taney 120,
Stachys lanata 155.	Tarasp 132, 133, 135.
Staehelinia montana 6.	Tarasp 132, 133, 135. Tarnuzzer, Chr., 87, 130, 134, 135*, 136,
Stebler, G., 77*, 79, 135, 203*. Steck, Th., 17.	163.
Steck, Th., 17.	Tausch 171. Tausend 129.
Steger, Fr., 83. Stehle, J., 148°, 150. Steiger, E., 193. Steiger, J. R., 121. Stein 164.	Tausend 129.
Stelle, J., 148", 100.	Tavel, F. von, 35, 162, 190*, 191, 202,
Steiger, J. R. 121	209. Tavetsch 177.
Stein 164.	Tavevannaz 112.
Stein, B., 177.	Taveyannaz 112. Tenore, M., 68.
Stein, B., 177. Stein, C., 80, 93, 111, 192. Steininger, Hans, 185.	Tentamen florae basileensis 97. Tessin 20, 29, 61, 63, 74, 93, 95, 124, 154, 206 (s. auch Ticino, Bassin tes-
Steininger, Hans, 186.	Tessin 20, 29, 61, 68, 74, 93, 95, 124,
Stellaria Frieseana Seringe 152.	154, 206 (s. auch Ticino, Bassin tes-
Stellaria Holostea 212.	sinois, italienische Schweiz, Svizzera
Stembach Otto 152* 201*	italiana, Svizzera insubrica, Helvetia insubrica).
Stenström, Paul, 193. Sternbach, Otto, 152*, 201*. Sternberg, C. von, 128*, 174.	Tessin, Flussgebiet des. 51.

Thallophyten 15, 20. Thannium alopecurum 16, 60 (s. auch Mousse souslacustre, Yvoire). Thatwald 40. Thayngen 149. Theobald, G. 20, 21, 29, 42, 43, 48, 64.	Trog, Jak. Gabr. (sen.) 24*, 26*, 208. Trogen 199, 200*. Trüffen 30, 124, 209 (s. auch Tubera- cren, Tuber, Elaphomyces). Truguet, Gustave de, 104. Tscharner, Niklaus Emanuel, 9.
Theobald, G., 20, 21, 29, 42, 43, 48, 64, 81, 83, 130*, 131, 154. Theodulpass \$2 (s. auch St. Théodule). Thesaurus Literaturae botanicae 1.	Tscharner, P. C. v., 129. Tschingel 164. Tschudi, F. von, 47.
Thiengen 148, 149,	Tschumi, Adolphe, 134. Tuber brumale 27.
Thomas, Fr., 25, 28, 29, 30, 31*, 32, 34*, 35, 37*, 101.	Tuberaceen 13, 34*. Tuberacees 33. Tulipa Celsiana 119.
Thomas, E., 18, 75, 203, Thomas, Fr., 25, 28, 29, 30, 31*, 32, 34*, 35, 37*, 101. Thomas, J. L., 76, 113, 132, Thomas, M., 32, Thomas, M., 135, Thomas, Phili, 158, Thomas, O. W., 71, Thonos 207, Thomos 207, Tho	Tulipa silvestris 105*. Tulipas 168*. Turner, William, 3.
	Turtmann 115. Tussilago Farfara 161. Tuttlingen 149.
Thoune 100° (s. auch Thun). Thuidium intermedium 68. Thümen, F. K. A. v., 188, 203. Thun 24, 26*, 100*, 101* (s. auch Thoune).	Typha minima Hoppe 166, Typha Shuttleworthii Koch et Sond, 167,
Thun 24, 26*, 100*, 101* (s. auch Thoune). Thunersee 100, 101. Thurgau, Kanton, 39, 54, 65, 94, 95, 139.	U.
Thurmann, Jul., <u>89</u> , 98*, <u>196</u> , <u>212</u> . Thury, Marc., <u>75</u> . Thylacites 159.	Ueberlingen a. S. <u>150.</u> Uechtritz <u>189.</u> Uehlingen <u>148.</u>
Thymus 186, Ticino 29, 63*, 124, 198, 210 (s. auch Tessin).	Uhlmann, J., 191°. Ulex 180. Ulex europaeus 124.
Tièche, Ed., <u>76</u> , <u>186</u> . Tiliaceen <u>180</u> . Tilleul des Druides <u>180</u> .	Ulmaricae 175, 203. Ulothrix 55*. Ulrich, Aug., 135.
Tilleul du reposoir 180. Timbal-Lagrave, Ed., 159. Tirol 2, 22*, 30, 37, 66*, 130, 131, 150, 169, 178, 189 (s. auch Flora tirolensis).	Umbelliferen 9, 182, Umbilicaria 44, Umbilicaria virginis 41,
169, 178, 189 (s. auch Flora tirolensis). Tiroler Alpen 130, Tissière, P. G., 112, 113.	Unkräuter 70, 72, 77, 79 Unterengadin 11, 21, 67, 128*, 129, 131 134, 135*, 187 (a. auch Basse-Enga-
Tomaschek, Ignaz, 201, Torfflora 9. Torfmoor 123 (s. auch Tourbières).	dine). Untersee 140. Unterwalden (Kanton) 120 (s. auch Ur-
Torfmoose 58*, 59, 64 (s. auch Sphagnaceen)	schweiz). Unterwaldner Alpen <u>122.</u>
Toules 155. Tourbière des Rousses 207. Tourbières 89*, 92, 205 (s. marais tour-	Unterwallis 117 (s. auch Bas-Valais Valais inférieur). Upper Engadine 132 (s. auch Oberengadin
beux), Tournette (Vaud) 42. Townsend 185*	Haute Engadine). Uredineen 30, 34, 203 (s. auch Rost, Rost- krankheiten).
Trachsel, K., <u>26, 68, 93, 98, 99*, 102.</u> Trafoi <u>153.</u> Tragus <u>204.</u>	Urédinées <u>37.</u> Urgebirg (Vorkommen von Pflanzen) <u>192</u> Uri (Kanton) <u>121</u> (s. auch Urschweiz).
Trapa natans 181* (s. auch Wassernuss), Traubenkrankheit 38 (s. auch maladies de la Vigue, Rebenkrankheit),	Urirothstock 123, Urner-Alpen 122, Urocystis 35,
Traunsteiner, J. <u>169.</u> Trè-la-Tête <u>143.</u> Trentepohlia s. auch Chroolepus.	Urschweiz <u>20, 29, 42, 63, 120, 198</u> (s auch Canlons primitifs). Urscrnthal <u>123.</u> Ursprung der Alpenflora <u>85*</u> (s. auch
Trentepohlia aurea 56 (s. auch Chroo- lepus aureum). Treninfels, Leo, 189.	Origine de la flore alpine), Usteri 169.
Trienserberg 153. Trient, bassin du, 115, 119*, 120. Trient, Vallée du, 22	Usteri, Paulus, 2*. Ustilagineen 30, 84, 203. Ustilago intermedia 25.
Trifolium alpinum L. fl. albo 141. Tripet, F., 28, 35, 37, 90*, 94*, 95, 98, 104*, 105*, 106*, 107*, 110, 113, 126*, 132, 157, 158, 168, 172, 173*, 174, 181, 157, 153*, 154*, 744, 181, 155*, 154*, 155*, 1	Ustilago longissima 203. Ustilago Succisae 25. Uetliberg 10*.
132, 157, 158, 168, 172, 173*, 174, 181, 182, 183*, 186*, 190,	Utriculaires 186*. Utricularia <u>186*.</u>

V.	Vegetationsgrenzen 🥨 (s. auch Grenze
<b>v</b> .	der Vegetation, Baumgrenze). Vegetationshügel 87.
Veccoui I 115	Vegetationshugel 87.
Vaccari, L., 145. Vaccinien, hellfrüchtige, 33, 182.	Vegetationszonen S1.
Vaccimen, nemrucinge, 55, 182.	Vegetels velenus 81.
Val d'Anniviers 113, 114, 115 (s. auch	Veilchen 152 (s. auch Violettes, Viola).
Anniviers, Eifisch).	Veilchenbastarde 119, 181,
Val de Bagne 88, 116, 117, 118 (s. auch	Velar raide 173.
Bagnethal),	Veltlin s. Valtellina.
Val de Binn 118, 119 (s. auch Binnen-	Veltlineralpen 130.
thal). Val Colla 125.	Vendrely, X., 146*, 203, 207*, 208*, Venetz, J., 111.
Val Fless 198.	Vente piculiore Influence des sur la
Val d'Illion 119 115 116	Vents réguliers, Influence des, sur la végétation 192
Val d'Illiez 112, 115, 116. Val d'Ossola 155°.	Veränderungen in der Pflanzenwelt 79.
Val Purgëra 154	Veratrum nigrum L. 125.
Val-de-Ruz 27, 104, 169	Verbascum 184.
Val Pargiar 154. Val-de-Ruz 27, 104, 169. Val-de-Travers 90, 106, 170, 180. Valats (Vallais) 14, 19, 28, 42, 61, 62, 74*, 93, 108, 111, 100, 161*, 168, 176, 177, 178*, 179*, 186*, 188, 189*, 199*, (s. auch Wallis).	Verbaseum nigrum 159.
Valais (Vallais) 14. 19. 28. 42. 61. 62.	Verbena bracteosa Mich. 156.
74*, 93, 108, 111, 160, 161*, 168, 176,	Verbreitung der Alpenflora St.
177, 178*, 179*, 186*, 188, 189*, 198	Verdächtige Schwämme 24.
(s. auch Wallis).	Vergy, le. 143
Valais inférieur 115 (s. auch Bas-Valais,	Vergy, le, <u>143.</u> Verlot, B., <u>44.</u>
Unterwallis).	Vermont 152.
Valär, Jakob von, 128.	Vernier, N., 145.
Valle dell' Adda 52	Veronica 7, 35, 185°.
Vall' Intelvi 155, Valle del Liro (Spluga) 52, Valle Merchina 124	Vernier, N., 145. Veronica 7, 35, 185°. Veronica alpina Bugulae facie 6.
Valle del Liro (Spluga) 52,	Veronica alpina frutescens 6.
Valle Mesolcina 124.	Veronica Buxbaumi 108*.
Vallée d'Aoste 155°.	Véroniques 185.
Vallée de la Clusaz 142.	Versoix 103, 174.
Vallée de Diozaz 22	Versuchsstation und Schule für Obst-,
Vallée du Grand-Bornand 142.	Wein- und Gartenbau 25.
Vallée de Joux 91, 109, 110*, 111*, 206,	Verzeichniss der Gewächse Deutsch-
210.	lands 11.
Va'lée du Léman 93.	Vetter, J., 73, 109, 110, 156, 173,
Vallée de la Mer de glace (Chamonix)	Vetter, J., 73, 109, 110, 156, 173, Vevey, 107, 108*, 156, Vicat, P. R., 10*, Vicia Paba L. 197, Vicia Orobus D. C. 107, Vicia U. 27
143.	Vicat, P. R., 10*
Vallée du Reposoir 142. Vallée du Rhin 148.	Vicia Faba L. 197.
Vallee du Rhin 148.	Vicia Orobus D. C. 107.
Valle du Rhône 96 (s. auch Rhone-	videnet, 110, 21,
thal).	Viège 113.
Vallée de Saas 95, 115, 116 (s. auch	Vierhapper, F., 172
Saas), Vallée de Sixt 22,	Vierwaldstättersee 50, 123 (s. auch Lac
Vallée de Thônes 142.	des Quatre Cantons), Vigne, maladies de la, <u>38, 39, 40,</u>
Vallées de la Dranse 116,	Villa Callieto 85
Vallées de la Viège 117, 118 (s. auch	Villa, Calliste, 85.
Visperthäler).	Villars, D., 74, 93. Villmergen 164.
Vallesia 4* (s. auch Wallis Valais)	Viola 101 108 114 181* (s. quel Veil-
Vallesia 4* (s. auch Wallis, Valais). Vallon de Barberine 19, 20, 193,	Viola 101, 108, 114, 181* (s. auch Veil- chen, Violettes).
Valpaschun 132.	Viola badensis Wiesb. 141.
Vals 11.	Viola calcarato × tricolor var. bella
Valsesia 44*.	181,
Valtalling (Val Tolling) 22 42* 52* 66	Viola Christli, Wolf 160, 181.
154*, 155 (s. auch Veitlineralpen).  Vaucher, J. P. E., 55, 56, 162.  Vaucheria 48, 56.  Vaucheria 48, 56.	Viola mirabili-silvatica 160.
Vaucher, J. P. E., 55, 56, 162,	Viola pyrenaica 160.
Vaucheria 48, 56.	Viola sciaphila 160.
Taucheria de Daryana do.	Viola scotophylla 152.
Vaucheria Schleicheri 56,	Violaceen 181. Violettes 181* (s. auch Viola, Veilchen).
Vaud 18, 28, 38, 42, 62, 107, 156, 177,	Violettes 181* (s. auch Viola, Veilchen).
Vaud 18, 28, 38, 42, 62, 107, 156, 177, 197, 296, 219, 212 (s. auch Waadt). Vaugiron, M. de, 7.	Vispertnaier 115.
Vaugiron, M. de, 7.	Vogesen <u>87, 97, 147, 212</u> (s. auch Vosges). Vogler, Paul, <u>87.</u>
Végétation alpine (influence du climat) 193.	Vogler, Paul, 87.
Végétation dans les Alpes (influence du	Voglino, P., 29
climat) 193.	Vogt, C., 15, 46.
Végétation anormale 196.	Voirons 143.
Vegetation des Berner Oberlandes 101.	Volkart 203.
Végétation pélagique 49* (s. auch	Verariberg 2, 22*, 30*, 66, 149, 150 162, 169, 178, 201,
Plankton).	
Végétation de la région des neiges 142*,	Vorderrhein 130.
143, 144 (s. auch Nivale Flora).	Vorder-Rheinthal 93,

Vosces 23, 80*, 66, 87, 88, 145, 147, 149	Wegelin, Ant. Theod., 75.
Vosges 23, 30*, 66, 87, 88, 145, 147, 148 (s. auch Vogesen).	Wegelin, Heinrich, 33, 34, 158, 202.
Vouga 169.	Wehrli-Boisot 108,
Vouga, A., 176.	Wehrli, E., 140
Vouga, A., <u>176.</u> Vouvry <u>118</u>	Wehrli, R., 199*, 200*. Weiden 77, 79* (s. auch prairies). Weiden 169* (s. auch Salix, saules).
Vuache 65, 96,	Weiden 77, 79 (s. auch prairies).
Vuillemin, L., 108, Vulpius, Fr. W., 81, 94*, 100*, 101*, 112*,	Weiden 169* (s. auch Salix, saules).
Vulpius, Fr. W., 81, 94*, 100*, 101*, 112*,	Weidenbastarde 170.
131*, <u>132</u> , 150*, <u>151</u> , <u>182</u> , <u>188</u> .	Weilenmann, J. J. 41, 154.
	Weinhefen 25.
	Weinzierl 78.
$\mathbf{W}$ .	Weiss, A. 151. Weiss, J. E., 72.
• • •	Weisserle 170.
Waadt 38, 96 (s. auch Vaud, Rhonethal).	Weisstaune 134 (s. auch sapin blanc,
Waadtländer-Alpen 61.	Abies pectinata).
Waadtländer Jura 110.	Weizen, Krankheit des, 40.
Wachholder 165 (s. auch Juniperus).	Welden von 80*, 198.
Wädensweil 25.	Welter 77, 104, Welz, F., 148, 149, Woodonst G. W. F. 181
Wagner, A., 193.	Welz, F., 148, 149.
Wagner, Hermann, 71.	wenderoun, G. W. F., Lot.
Wagner, Joh. Jak., 5.	Wengernalp 101.
Wagnon, Aug., 115.	Werkowitsch, Const., 153.
Wahish W 21	Werner, W., 88.
Wahlenberg, Georg, 74°. Wahrlich, W., 31. Waldbäume, 9, 75.	Wetterhan, D., 88, 201. Wetterhorn 41.
Waldbäume, alte, 86, 161	Wettstein, Rich. v., 87, 169, 174, 183*
Waldbestände, Alpine, 135.	186*.
Wälder des bernischen Hochgebirgs 79*,	Whymper, Ed., 83.
99 (s. auch Waldungen).	Widmer, E., 183*.
Wälder im Neuenburger Jura 106.	Wieland, Jos. Fridolin, 127.
Waldgrenze 81, 88 (s. auch Baumgrenze).	Wiesbaur, Joh., 152.
Waldner, H., 71, 148, 162.	Wiesen 77.
Waldreste 135.	Wiesenthal 148.
Waldshut 148.	Wilbrand, J. B., 68, 74.
Waldstätter Gefässpflanzen 122*.	Wilczek, E., 18, 19, 92*, 118, 141, 165,
Waldungen im Kanton Genf 103.	191, 193. Wild, M., 30, 40.
Waldvogel 17. Walensee 127.	Wildemann, E. de 32*, 45, 53, 55, 56*,
Wälle 137.	117.
Wallis 2, 12, 15, 61*, 68, 80, 93*, 94, 95, 96*, 144*, 181, 187, 191* (s. auch Valais, Vallesia, Unterwallis, Ober-	Wildhorn 88, 94*.
95, 96*, 144*, 181, 187, 191* (s. auch	Wildkirchlein 136.
Valais, Vallesia, Unterwallis, Ober-	Willkomm, Moritz, <u>70</u> , <u>71</u> , <u>163</u> . Wimmer, Fr., <u>159</u> , <u>170</u> .
wallis, Rhonethal).	Wimmer, Fr., 159, 170.
Wallis, oberes, 117.	Windformen der Bäume 120, 193.
Wallnussbaum, Blattflecken des, 40.	Winkler, E. L. W., 193. Winogradski, S. 23*.
Wallnussbäume 170.	Winter 123, 134, 148, 149.
Walser, H., 70. Walser, H., 141.	Winter Frang Legenh 152
Wanderung der Alpenpflanzen 85.	Winter, G., 13*, 22, 25*, 29*, 30, 31*, 33*, 35*, 37, 202*, 203*. Winterthur 65*, 141*.
Wanner, St., 71, 138, 199, 200.	33*, 35*, 37, 20 <del>2*,</del> 203*.
Warner, St., 71, 138, 199, 200. Ward, Hel. C., 109.	Winterthur 65*, 141*.
	Wirtgen 184.
Wartmann, B., 30*, 35, 38, 137*, 138*, 156, 157, 160, 189, 199*, 203*	Wirz, Joh., 79, 127, 128.
156, 157, 160, 189, 199*, 203*	Wittlin 23.
Wartinain, J., 1994	Wolfe E O 20 50 112 112 114
Waser, C., 3.	115* 116* 117* 118 119 120 155
Wassali, Friedr., 38. Wasserblüthe 50* (s. auch Fleur du Lac,	Wohlfahrt, R., 69, 71. Wolf, F. O., 20, 76, 112, 113°, 114°, 115°, 116°, 117°, 118, 119, 120, 155, 160°, 161, 172, 181°, 187, 190°, 191°.
floraison du Lac).	Wolf, R., 195*.
Wassergewächse 17, 51 (s. auch Wasser-	Wolfensherg 141.
pflanzen, phanérogames aquatiques),	Wolfner, Wilhelm, 172.
Wassernuss 181 (s. auch Trapa).	W0008, J., W.
Wassernuss 181 (s. auch Trapa). Wasserpflanzen 92, 95, 192 (s. auch	Wörlein, Georg, 185. Wormserjoch 22, 129, 131.
Wassergewächse, Phanerogames aqua-	Wormserjoch 22, 129, 131.
tiques).	Woronin, M., 55.
Wasserpilze 32	Wünsche, Otto, St.
Wasserranunkel 172.	Württemberg 147.
Weber 195*. Weber Edm 99 105 185	Wutach 147*. Wutachthal 148, 149.
Weber, Edm., 99, 105, 185. Weber, Joh. Karl, 81.	Wydler, M., 3, 140.
Webera rubella 68.	Wyttenbach, J. S., 10, 11, 12, 205.

#### X

Xeranthemum Valesiacum flore clauso 6. Xylarices 34.

# Y.

Yeo, J. Burney, 132. Yung, E., 17. Yverdon 22, 78. Yvoire, barre d', 16, 60\*. Yvoire, Moraine d', 61.

# Z.

Zabel 123.

Zahlbruckner, A., 41.

Zahn, G., 135.

Zahn, II., 149\*, 191.

Zanichellia palustris 96.

Zanichellia tenuis 165.

Zanoni, J. 4.

Zeinis 152.

Zeltschriften 2.

Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik 2.

Zermatt 28, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 172, 190.

Zeyber 147.

Zimba-Spitze 152.

Zimmerl, Fried. Aug., 150, 151\*, 201. Zimmermann, Hugo 153. Zimmeter, Alb., 177\*. Zitzenfichte 185 (s. auch épicéa à verrues). Zofngen 93. 2018. Zofngen 94. Zofngen 95. 127\*. Zofngen 95. 128\*. Zofngen 95. 2018. Zollikofer, C., 136. Zollikofer, C., 136. Zollikofer, K. T., 80. Zollikofer, K. T., 80. Zollikofer, K. T., 80. Zosmayr, Josef, 163\*. Zschokke, E., 126. Zschokke, E., 126. Zschokke, E., 126. Zschokke, E., 126. Zschokke, Heinr., 79\*. Zuccarini 68, 74. Zug (Kanton) 18, 120 (s. auch Urschweiz). Zuingerns, Fridericus, 7 (s. auch Zwinger). Zunstein 80. Zürcherische botanische Gesellschaft 3. Zurich (Kanton) 39, 49, 65, 74, 749, 177, Zhrichberg 140. Zhrich (Santon) 39, 49, 65, 74, 749, 177, Zhrichberg 140. Zhrich (Santon) 28\*. 51, 54 (s. auch Lago di Zurigo). Zurlauben, le baron de, 11. Zwinger 5, 7 (s. auch Zuingerus). Zwingil 48.

Zwischenformen 160. Zygnema 16. Zygodon 67.

# Druckfehler und Berichtigungen.

Seite 3, Zeile 15 von oben lies No. 1-10, statt: No. 1-9.

Seite 8, Zeile 8 von oben lies Ophris, statt: Orphris.

Seite 38 nach Allescher, Andr. Fungi imperfecti: Hyalinsporige Sphaerioideen füge hinzu: in Rabenhorst Kryptogamenflora Ed. 2.

Seite 66, Zeile 14 von unten lies Garovaglio, Santo, statt: Garovaglio, Sconto.

Seite 78, Zeile 20 von oben setze: 8 - statt: - 8.

Seite 90, Zeile 3 von unten setze: 1897, statt: 1898.

Seite 103, Zeile 10 von oben lies: nos, statt: no.

Seite 119, Zeile 8 von unten lies: Carduus, statt: Carduns.

Seite 120, Zeile 5 von oben lies: Rikli, statt: Rickli.

Seite 124, Zeile 2 von unten lies: septentrional, statt: méridional.

Seite 126, Zeile 16 von unten füge hinzu: 95 (Ascherson).

Seite 157, Zeile 1 von oben lies: Genève, statt: Genve.

Seite 189, Zeile 16 von oben lies: Saint-Lager, statt: Saint-Lagier.

# **Bibliographie**

der

Schweizerischen Landeskunde.

Faszikel IV 5.

# Bibliographie

der

# Schweizerischen Landeskunde.



Unter Mitwirkung der hohen Bundesbehörden, eidgenössischer und kantonaler Amtsstellen

und

zahlreicher Gelehrter

herausgegeben

von de

Centralkommission für schweizerische Landeskunde.



BERN. Verlag von K. J. Wyss Erben. 1922.

# Flora helvetica

1530—1900. Nachträge.

Zusammengestellt

durch

Dr. Ed. Fischer,

Professor der Botanik an der Universität Bern.



Bern. Verlag von K. J. Wyss Erben. 1922



Sigt. Mann Library

2771 force, 4 pt. 5

Buchdruckerei K. J. Wyss Erben in Bern.

54628B

# Vorwort.

Wir bringen im folgenden einen Nachtrag oder besser gesagt eine Nachlese zu der im Jahre 1901 erschienenen Bibliographie der Flora helvetica. Es sind Ergänzungen und Mitteilungen, die uns von verschiedenen Seiten zugetragen worden sind; insbesondere sind wir in dieser Hinsicht zu Dank verpflichtet den Herren J. Chr. Bay in Chicago, Alfred Becherer in Basel, J. Bourquin in Porrentruy, Dr. J. Briquet in Genf, Dr. Ed. Cornaz in Neuchâtel †, Dr. Mario Jäggli in Bellinzona, E. Issler in Colmar, M. Petry in Strassburg, Prof. Dr. W. Rytz in Bern, Schneuwly, Archivar in Freiburg +, Prof. Dr. C. Schröter in Zürich, Dr Th. Steck in Bern, Prof. Dr. P. Steinmann in Aarau. Prof. Dr. Alb. Thellung in Zürich, Prof. Dr. Alfr. Ursprung in Freiburg. Prof. Dr. M. Westermaier in Freiburgt und Fräulein Fanny Custer in Aarau. Auch leisteten noch einige Bibliographien und der Registerband der «Flora» gute Dienste.

Diese Nachträge beziehen sich vor allem auf die Grenzgebiete der Schweiz, deren Bibliographie sehr der Vervollständigung bedurfte, sodann handelt es sich um Publikationen anderen, besonders geographischen oder alpenklubistischen Inhalts, die floristische Angaben mit aufge-

# Avant-propos.

Nous publions ci-après un supplément, ou mieux encore un recueil complémentaire à la «Bibliographie de la Flora helvetica», publiée en 1901. Ces renseignements complémentaires et ces communications nous sont parvenus de divers côtés, mais nous en sommes tout particulièrement redevable à MM. J. Chr Bay, à Chicago, Alfred Becherer, à Bâle, J. Bourquin, à Porrentruy, Dr. J. Briquet, à Genève Dr. Ed. Cornaz, à Neuchâtel † Dr. Mario Jäggli, à Bellinzone, E. Issler, à Colmar, M. Petry, à Strasbourg, prof. Dr. W. Rytz, à Berne, Schneuwly, archiviste, à Fribourg t, prof. Dr. C. Schröter. à Zurich, Dr. Th. Steck, à Berne. prof. Dr. P. Steinmann, à Aarau. prof. Dr. Alb. Thellung, à Zurich. prof. Dr. Alf. Ursprung, à Fribourg, prof. Dr. M. Westermaier, à Fribourg +, et Mlle. Fanny Custer, à Aarau. La table des matières de la «Flora» et quelques bibliographies ont aussi rendu de bons services.

Ces suppléments se rapportent tout particulièrement aux régions limitrophes de la Suisse, dont la bibliographie avait grand besoin d'être complétée. Il s'agit ensuite de publications de caractère plutôt géographique et clubalpiniste contenant des indications sur la flore suisse, ou de petits articles, d'extraits de pro-

nommen haben, oder um kleinere Artikel, Protokollauszüge, Exkursionsberichte etc., die bei der früheren Durchsicht von Zeitschriften übersehen oder übergangen worden waren, oder auch um Aufsätze in ausländischen Zeitschriften. Solcher mag es nun noch sehr viele geben, aber nur in wenigen Fällen haben wir Zeitschriften nochmals systematisch daraufhin durchgegangen. Es ergibt sich hieraus, dass auch diese Nachlese weit davon entfernt ist, alle Lücken auszufüllen. Aber wir glauben, dass sie auch so einigen Nutzen bieten kann und es ist schliesslich besser, ein unvollständiges Supplement zu bringen, als gar keines! Ueber das Jahr 1900 wurde auch bei diesem Nachtrag nicht hinausgegangen.

Bern, im September 1922.

Ed. Fischer.

cès-verbaux, de travaux relatifs à des excursions, etc., qui avaient été omis ou qui avaient échappé à l'attention lors du dépouillement de revues, ou encore d'articles parus dans des revues étrangères. Il existe probablement encore beaucoup d'articles semblables, car nous n'avons dépouillé que rarement à nouveau des revues d'une facon systématique. Ce supplément est donc loin de combler toutes les lacunes: nous crovons néanmoins que, tel qu'il est, il rendra quelques services; puisque, en définitive, il vaut mieux publier un supplément incomplet que de n'en pas publier du tout. Pour ce supplément, on n'est pas non plus allé au-delà de 1900.

Berne, septembre 1922.

Ed. Fischer.

# Inhalts-Verzeichnis von Faszikel IV5. Nachtrag. Table des matières du fascicule IV5. Supplément.

Vorwort Préface				, ago
Bibliographische Vorarbeiten				. 1
XVI. – XVIII. Jahrhundert XVI.– XVIII siècles	•		•	. 1
XIX. Jahrhundert		•	•	. 2
<ol> <li>Pflanzengeographische Darstellungen, Floren und Standor auf mehrere Hauptgruppen des Pflanzenreiches bezief Travaux sur la géographie botanique, flores, catalogues à plusieurs groupes du règne végétal.</li> </ol>	en			
b) Schweiz im allgemeinen - Suisse en ge	énér	al		. 2
c) Alpen — Alpes				. 3
f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, inach Kantonen geordnet; Flores, Catalogues de plantes et indicati				ie Ss
selon les cantons				. 3
Vermischtes — Divers				. 3
Bern, Freiburg — Berne, Fribourg .  Neuenburg, Wallis, Tessin, Aargau — Ne Tessin, Argovie	uch	âtel,	Valai	. 3 .s, . 4
Grenzgebiete — Contrées limitrophes	•	•	•	. 4
	•	•	•	
2. Bakterien — Bactéries	٠	•		. 5
3. Pilze (inkl. Myxomyceten) — Champignons (et M	yxon	nycè	tes)	. 5
Grenzgebiete — Contrées limitrophes				. 5
e) Einzelne Pilzgruppen, -Gattungen, -Arte Travaux sur certains groupes, genres, es	n oèce	s de	Chan	1-
pignons				. 5
Vermischtes — Divers				. 5
Ascomyceten - Ascomycètes				. 5
Durch Pilze verursachte Pflanzenkrank Maladies des plantes causées par des C			ons	. 5
Flechten — Lichens				. 6
a) Mitteleuropäische Floren und Standor welche die Schweiz inbegreifen				•
Flores et catalogues des Lichens de l'E			entral	
b) Schweiz im allgemeinen — Suisse en ge	néra	3.1		. 6
c) Alnen — Alnee				6

Seite

					Seite
	d)	Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzel (nach Kantonen geordnet)			
		Catalogues et indications de localités selon le	s ca	ntons	
		Wallis — Valais			. (
	- 1	Grenzgebiete — Contrées limitrophes .	•		. 7
		Einzelne Gruppen, Gattungen, Arten Travaux sur certains groupes, genres, espèces o	le li	chens	
5.		— Algues			. 8
	c)	Alpen — Alpes			. 8
	e)	Kleinere Gebiete, einzelne Seen Algues de certaines régions et lacs			
		Flussgebiet der Aare. inkl. Neuenburger- und Massin de l'Aar, Lacs de Neuchâtel et de Mo	durte rat	ensee	. 8
		Flussgebiet der Limmat, Zürichsee			
		Bassin de la Limmat, Lac de Zurich			. 8
		Flussgebiet des Tessin - Bassin du Tessin			. 8
		Grenzgebiete - Contrées limitrophes .			. 8
	_ f)	Einzelne AlgengruppenGattungen und -Art Travaux sur certains groupes, genres, espèces		lgues	3 9
		Diatomeen - Diatomées			. :
		Conjugaten — Conjugées			
		Characeen - Characées			
c	Moore		•	•	
υ.		Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzel	otan	donte	
	1)	(nach Kantonen geordnet) Catalogues et indications de localités selon le			
		Bern, Tessin — Berne, Tessin	5 ca	Bions	
		Grenzgebiete — Contrées limitrophes.	•	•	. 10
	>		•	•	. 10
	g)	Einzelne Gattungen und Arten Travaux sur certains genres et espèces .			. 10
7.		spflanzen — Plantes vasculaires			. 1
	a)	Mitteleuropäische Floren und Standortsverz- welche die Schweiz mit inbegreifen	eichi	nisse	,
		Flores et catalogues des plantes vasculaires de	PE	irope	. 1
		centralė	•	•	
	b)	Schweiz im allgemeinen - Suisse en général		1	. 1
		Bearbeitungen der schweizerischen Pflanzenge Pflanzenverzeichnisse			•
		Travaux sur la géographie botanique de l Catalogues de plantes	и <b>Б</b>		. 1
	-c)	Alpen - Alpes			. 1
		Jura — Jura			. 12
		Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzel			
		Catalogues et indications de localités selon le	es ca	nton	
		Vermischtes - Divers			. 13
		Bern — Berne	•		. 1
		a) Jura — Jura		•	. 1
		b) Mittelland — Plateau	•	•	. 13
		or thoriand — thoriand			1.6

Inhalts-Verzeichnis - Table des matières	IX
	Seite Page
Freiburg, Genf, Waadt - Fribourg, Genève, Vaud .	14
Wallis - Valais	15
Urschweiz, Tessin — Suisse centrale, Tessin	17
	-
Aargau, Glarus, Graubünden — Argovie, Glaris, Grisons St. Gallen und Appenzell, Schaffhausen, Zürich	
St-Gall et Appenzell, Schaffhouse, Zurich	19
g) Grenzgebiete - Contrées limitrophes	20
Savoyen und Montblanc-Gebiet Savoie et environs du Mont-Blanc	20
Departemente Ain, Jura. Doubs, Haute-Saône	
Départements de l'Ain, du Jura, du Doubs, de la Haute-	
Saône	20
Elsass — Alsace	20
Baden - Bade (exkl. Bodenseegegend)	22
Bodenseegegend - Environs du lac de Constance	23
Vorarlberg, Tirol - Vorarlberg, Tyrol	. 23
Lombardei, Piemont Lombardie, Piémont	. 23
h) Flora adventiva - Flore adventive	24
i) Einzelne Gruppen, Gattungen und Arten	
Travaux sur certains groupes, genres, espèces .	. 24
Vermischtes - Divers	. 24
Gymnospermen — Gymnospermes	. 25
Gramineae, Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae	. 25
Liliaceae, Amaryllidaceae	. 25
Orchidaceae	. 25
Betulaceae, Cupuliferae, Juglandaceae, Loranthaceae	
Chenopodiaceae, Caryophyllaceae	. 26
Nymphaeaceae, Ranunculaceae, Berberidaceae	
Cruciferae	. 26
	. 26
Crassulaceae, Rosaceae	. 27
Papilionaceae, Euphorbiaceae, Violaceae, Umbelliferae	
Labiatae, Scrophulariaceae, Orobanchaceae, Compo-	
sitae	. 28
9. Biologie, Phaenologie — Biologie, Phénologie	. 29
b) Blütenbiologie - Biologie florale	. 28
d) Phaenologie — Phénologie	. 29
Aargau — Argovie	. 29
Anhang: Exsiccaten — Appendice: Exsiccata	. 29
Nachtrag zu Bern c) Oberland — Supplément (Oberland bernois)	. 30
Berichtigungen zur Bibliographie der Flora helvetica 1901	
Rectifications à la Bibliographie de la Flora helvetica 1901	. 31

# Bibliographische Vorarbeiten.

(p. 1 u. 204.)

Rütimeyer, L. Literatur zur Kenntnis der Alpen. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. III. Bern, 1866, p. 374—411. 8.

XVI.—XVIII. Jahrhundert.

- Lobelius, M. Plantarum seu stirpium historia. Antwerpiae, 1576. 671, 471. 15, 24 S. Fol. 1495 icones xyl. i. t. (Nach Bruhin Beschreibungen verschiedener seltener Pflanzen aus der Schweiz enthaltend.)
- Bauhin, C. Catalogus plantarum circa Basileam sponte nascentium: Deutsche Uebersetzung von Th. A. Bruhin unter dem Titel: Bauhinus redivivus, d. i. Caspar Bauhins Verzeichnis der Pflanzen Basels im neuen Kleide. — Beilage zur Deutschen botanischen Monatsschrift von G. Leimbach, Jahrg. 1894. (Ueber Bauhin Catalogus s. auch H. Christ in Basler Zeitschrift f. Geschichte und Altertungkunde, XII, 1913.)
- Brucker, M. Baseler Merkwürdigkeiten. Basel, 1701.
- Bluntschli. Memorabilia tigurina, d. i. Erzelung der merkwürdigsten Sachen der Stadt und Landschaft Zürich. Zürich, 1704. 12. (Unter anderem "Wundergewächse". Nach einer Fussnote aus: Appenzeller, die rothe Buche auf dem Stammberge am Irchel, in Alpenrosen,
- Scheuchzer, J. J. Specimen exhibens Alsines species omnes in Helvetia sponte nascentes praesertim alpinas. 1708.
- Lang Karl Nikolaus. Beschreibung des bis dahin bey uns niemahl erhörten und zu Zeiten sehr schädlichen Genuss der Korn Zapfen in dem Brot und des darauff folgenden unversehenen Kalten Brandts. Luzern, 1717.

  (Bezieht sich auf Claviceps purpurea.)
- Mappus, M. Historia plantarum alsaticarum posthuma. opera et studio Johannes Christiani Ehrmann. Argentorati, 1742. 335 S. 4. 7 Tab. (Grenzgebiet.)
- d'Ivernois, Jean Antoine. Catalogue méthodique des plantes qui croissent naturellement dans la Souveraineté de Neuchâtel et Valangin, fait l'hiver de l'an 1745 - 46. (Manuskript in Bibliothèque de la ville de Neuchâtel, nach Rameau de Sapin, 1916, p. 33.)
- von Lindern, Franc. Balthazare. Hortus Alsaticus. Argentorati, 1747. 8. (Grenzgebiet.)
- Schulthess, Hans Heinrich, zur Limmatburg. Vorschlag einiger durch Erfahrung bewährter Heilmittel gegen den Brand im Korn. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Bd. I. 1761, p. 497. 10 S.

Haller, Alb. Epistolarum ab eruditis viris ad Alb. Hallerum scriptis Pars I Latinae, 6 Bde. Bd. I, 7 u. 435 S., Bd. II, 7 u. 434 S., Bd. III, 7 u. 544 S., Bd. III, 7 u. 548 S., 1 Taf., Bd. VI, 7 u. 548 S., 1 Genthält auch Angaben über die Schweizer Flora, so von J. Gesner, Mieg. de la Chenal, Dick, Kitt.)

Herrn Albrechts von Haller Beschreibung des Geschlechtes,

Arten und Spielarten des Getreides aus dem Lateinischen übersetzt. Erste Rede, gehalten den 10. Christmonat 1774. Zweite Rede, gehalten den 11. Nov. 1775. 94 S. 8. 1 Tafel. (Wyttenbach, J. S.) Reise durch die Alpen und das Wallisland. Erster

Brief. - Bernerisches Magazin der Natur. Kunst und Wissenschaften. I. Band, II. Stück. Bern, 1777, p. 67-134. 8.

(Mit zahlreichen botanischen Notizen.)

Verzeichnis derjenigen seltenern Pflanzen, welche in der Dick. Jak. Herrschaft Spiez freiwillig wachsen. - In Jac. Sam. Wyttenbach, Einige Anmerkungen über den gegenwärtigen Zustand der Kenntniss der schweizerischen Pflanzen in Bernerisches Magazin der Natur, Kunst und Wissenschaften. Bd. III, 1 Stück. 1779, p. 139. 5 S.

Reynier. Description de quelques espèces nouvelles ou peu communes de Rosiers et d'une nouvelle espèce d'Erable. — Mémoires de la Société physique de Lausanne. T. I. Lausanne, 1784, p. 67-71. Planches IV, V, VI. 4.

Description de quelques espèces de Becs-de-Grues. — Mémoires de la Société physique de Lausanne. T. I. Lausanne, 1784,

p. 152 - 157. 4.

Allioni, Carlo. Flora Pedemontana sive Enumeratio methodica stirpium indigenarum Pedemontii. Augustae Taurinorum, 1785. 3 Vol.: I: XIX u. 344 p., II: 366, XXIV p., III: XIV p. 92 Tab. Fol. (Grenzgebiet.)

- Auctuarium ad Floram Pedemontanam cum notis et emendationibus. Augustae Taurinorum, 1789, 53 p. 2 Tab. 4. (Grenzgebiet.)
- Reynier. Nouvelle espèce de politric, la favrodine dorée. — Histoire et mémoires de la Société des sciences physiques de Lausanne. T. II. Lausanne, 1789, p. 30-31. 4.

S. B. Excursion botanique dans les montagnes du Baillage Bernois de Sanen ou Rougemont. — Etrennes helvétiennes et patrio-tiques ponr l'an 1797, No. XV. Lausanne. 32 p. 24. (Zaht ausser Gefässplanzen auch einige Moose auf.) Essai sur le Léman. — Etrennes Helvétiennes et patriotiques pour l'an

1799, No. XVII. Lausanne, p. 53. 77 p. 24. (Enthält pag. 83-92 eine Pflanzenliste.)

# XIX. Jahrhundert.

1. Pflanzengeographische Darstellungen, Floren und Standortsangaben, die sich auf mehrere Hauptgruppen des Pflanzenreiches beziehen.

# b) Schweiz im allgemeinen.

Perty, M. Erinnerungen aus dem Leben eines Natur- und Seelenforschers des neunzehnten Jahrhunderts. Leipzig und Heidelberg, 1879. VIII und 486 S. 8. (Enthält gelegentlich auch Angaben über Pflanzen (Phanerogamen und Algen), welche der Verfasser bei Bern und auf Reisen in der Schweiz beobachtet hat, so auf p. 270, 273, 286 fl., 293, 311, 313, 320, 328, 331, 366, 380.)

Yung, E. Des poussières organisées de l'atmosphère. - Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période T. IV, p. 573. Genève, 1880. 19 p. 8. Planche IV.

# c) Alpen.

p. 15 und 205.

- Schlagintweit, Adolph. Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse oberhalb der Schneelinie. (Mitgeteilt aus den «Neuen Untersuchungen über die physikal. Geographie u. Geologie der Alpen von Ad. Schlagintweit. Leipzig, 1854.) - Flora oder Allg. Botan. Zeitung. Bd. 37. Regensburg, 1854, p. 373. 5 S. 8.
- (Phanerogamen, Moose, Flechten.) de Freudenreich, Ed. Recherches sur les organismes vivants de l'air des hautes altitudes. — Archives des sciences physiques et naturelles. 3 période, T. XII. Genève, 1884, p. 365. 23 S. 8. Gspaltenhorn. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. XV. Bern, 1880,
- Lindt, R. p. 542. 4 S. 8. (Einige Phanerogamen und eine Flechte aufzählend.)

#### f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet).

#### Vermischtes.

p. 17.

Müller, Jean (Argoviensis). Notes sur diverses espèces de Cryptogames rares ou nouvelles pour la Suisse. - Bulletin de la Société Hallérienne de Genève. Bd. IV, 1856, p. 132-138. 8.

# Bern.

p. 18.

Wyss. Joh. Rud. jünger. Geographisch-statistische Darstellung des Kantons Bern, I. Teil. Zürich, 1819-1822. Mit Ansichten, Landestrachten und Karte. (Pilanzenreich p. 139–144, dabei ein Verzeichnis von Pflanzen mit Stand-ortsangaben aus dem Oberland und der Gegend von Bern [auch einige Moose enthaltend]).

#### Fribourg.

p. 18.

Dematra, J. A. Flore fribourgeoise ou catalogue systématique des plantes indigènes du canton de Fribourg tant de la pleine que des imontagnes avec l'indication des lieux où on les trouve et quelques unes de leurs propriétés. 2 Bändchen. Vol. I: III und 267 S., Vol. II: 198 S. 4. (Manuskript in der Bibliothèque cantonale de Fribourg, geschrieben kurz nach Erscheinen der Snter'schen Flora Helvetica (1802). Der Name des Autors auf dem Titelblatt ist von anderer Hand geschrieben. Enthält Phanerogamen und Characeen.)

bält Phanerogamen und Characeen.)

Bourquenoud, François. Essai sur la Flore du canton de Fribourg.

(Zu diesem p. 102 der Bibliographie angetührten Mannskript sind noch folgemle Bemerkungen zu machen: Es existieren von dieser Arbeit zwei Exemplare. Das eine in Fol. mit 188 S. nebst Vorwort und Register, das andere in der Bibliotheique de la société économique de Fribourg, letzteres in der Kantonalbibliothek in Freiburg. Ersteres ist jedenfalls das ältere, da demselben Nachträge angehängt sind, welche im letztern in den Text eingeschaltet sind. Das Datum ist bei keinem der beiden angegeben, doch dürfte die Arbeit um die Wende des Jahrhunderts oder ganz am Anfang des 19. Jahrhunderts erschienen sein, da derselben die Genera von Schraber, Ansgabe von 1791, zugrunde gelegt sind, andererseits der Verfasser von Dematra Angaben erhielt, ohne aber dessen Flore fribourgeoise zu erwähnen. — Berücksichtigt sind auch die Moose, Flechten und Pilze, (Nach Mitteilungen von Archivar Schneuwly† in Freiburg.))

#### Nauchâtel.

Tripet, F. Une excursion de la Société botanique suisse dans le Jura neuchâtelois le 3 août 1899 Découverte du Vicia Orobus DC. -Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences naturelles. Bd. XXVIII. Neuchâtel, 1839—1900. p. 215. 5 S. 8. (Enthält ausser Phanerogamen auch eine Angabe über das Moos Meesia longiseta Hedw.)

#### Valais. p. 18.

Studer, G. Gletscherfahrt von der Grimsel nach Viesch. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. Il. Bern, 1865, p. 161-208, 8. (p. 207-208, Phanerogamen und Flechten vom Wannehorn [Wallis]).

Jaccard, Amann et Favrat. Herborisations de la Société Murithienne durant la session de Château d'Oex, 31 juillet-1 août 1883. -Bulletin des travaux de la Société Murithienne du Valais, Années 1881 et 1882. Fasc. XII. Neuchâtel, 1884, p. 43. 51/2 S. 8. (Gefässpflanzen und Moose.)

#### Tessin.

#### p. 20 und 206.

Calloni, Silvio. Sui monti del Sottoceneri. - Annuario del Club Alpino

Ticinese dell'anno 1886. Bellinzona, 1887, p. 105. 8 S. 8. (Einige botanische Notizen, u. a. über roten Schnee.) Sul Camoghè. — Annuario del Club Alpino Ticinese. Bd. IV dell'anno 1889. Bellinzona. 1890. p. 3. 8 S. 8. (Enthält Angaben über die Flora [Phanerogamen, Diatomeen]).

# Aargau.

#### p. 20.

Schmidt, Johann Karl. Verzeichnis der wildwachsenden Pflanzen, welche im Kanton Aargau und angrenzenden Gegenden gesammelt wurden. Lenzburg, 1830 – 1835. (S. auch p. 18.) (Manuskript im Aargauischen Museum für Natur und Heimatkunde in Aarau. S. Notiz von P. Stteinmann] im Aargauer Tagblatt vom 16. Febr. 1916. – Enthält Gefüsspilanzen, Moose, Pilze, Characeen (laut Mitteilung von Frl. F. Custeri).

# Grenzgebiete.

#### p.422 lund 206.

Payot, V. Note sur quelques Fougères, Mousses et Lichens du Mont

Payot, V. Note sur quesques rougeres, adusses et Lichens du Mont Blanc. – Bulletin de la Société botanique de France. T. X. Paris, 1863, p. 129-130. 8. Puget. Résumé de quelques herborisations des environs d'Annecy. — Bulletin de la Société botanique de France. XIII, 1866. p. CLVI-CLXXXV. 8.

Mougeot, J. B. Considérations générales sur la végétation spontanée du Département des Vosges Epinal, 1845 386 S. 8.

Kampmann (fils) et Giorgino. Flore cryptogame de l'Alsace. Algues, Lichens et Champignons. Colmar, 1864--70.

Garovaglio, Santo. Delectus specierum novarum vel minus cognitarum, quas in collectionibus suis cryptogamicis evulgavit. Sectio I. II. Musci frondosi et Lichenes. Ticini, 1838. X und 35 S. 8.

Saggio di un prospetto delle piante crittogame della Lombardia (in Cattaneo. Notizie Naturali e Civili sulla Lombardia). Milano, 1844.

Appunti per una futura crittogamologia insubrica. — Commentario della Soc. crittog. italiana. No. 2. 1861, p. 55. 2 S.

Cesati, V.

Cesati, V. Pflanzenwelt im Gebiete zwischen dem Tessin, dem Po, der Sesia und den Alpen. Linnaea, XXXII. Halle. 1863.

Roncettl, Pietro. Il mio erbario. – Il Naturalista Valtellinese. Sondrio, 1885, p. 39-41, 55-56, 73-74. 88-90, 119-120, 134-136, 162-155, 166-169, 183-186, 198-210. (Gefässpflanzen, auch einige Flechten, Pilze, Moose aus dem Veltlin, speziell Valle Masino.)

#### 2. Bakterien.

p. 22.

Stapf, F. M. Bakterien im Gotthardtunnel. Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften. 1879 (?), p. 848. 6 S.
(Darin eine briefliche Mitteilung von L. Fischer.)
Siehe auch: Faszikel V6 dieser Bibliographie, Aberglaube, Geheime
Wissenschaften, Wundersucht, I. Hälfte, p. 106 ff.: Blutwunder

und Faszikel V 8, Gesundheitswesen, Heft I, p. 113 ff.: Infektionskrankheiten.

#### 3. Pilze (inkl. Myxomyceten).

Grenzgebiete.

p. 30 und 209.

Gosse. Date de la première apparition des champignons à Mornex. -

Gosse. Date de la première apparition des champignons à Mornex.—
Archives des sciences physiques et naturelles de Genève.
3 Période, T. XX. 1888, p. 311.

de Notaris, G. Micromycetes italici novi vel minus cogniti Decas I - IV.
— Memorie della R. Accademia Torino. Ser. II, Vol. III, 1841,
p. 55-82, Vol VII. Torino, 1844, p. 1-30. 4.
(Enthält einige wenige Arten aus dem Grenzgebiet der Schweiz.)

Saccardo, P. A. e. G. Bresadola. Enumerazione dei funghi della Valsesia raccolti dal Ch. Ab. Antonio Carestia, Ser. 1. — Malpighia.
Bd. XI. Genova, 1897, p. 241. 85 S. 8.
— Enumerazione dei funghi della Valsesia racolti dal Ch. Ab. Antonio Carestia Ser. 2. — Malpighia, Bd. XII. Genova, 1899.

tonio Carestia, Ser. 2. — Malpighia. Bd. XIII. Genova, 1899. 28 S. 8.

## e) Einzelne Pilzgruppen, -Gattungen, -Arten.

Vermischtes.

p. 31.

Winter, G. Fungi helvetici novi. - Revue mycologique. Bd. III, 1881, p. 14. 1 S. 8.

#### Ascomyceten. p. 32 und 209.

de Notaris, G. Sferiacei italici, Centuria I, Fasc. 1, 2. Genova, 1863, 90 S. 4. 25 Tab.

#### Durch Pilze verursachte Pflanzenkrankheiten.

p. 38.

Mühlberg, F. Roesleria hypogaea an den Wurzeln von Weinreben im Aargau. - Verhandlungen der Schweiz, Naturforschenden Gesellschaft, 61. Jahresversammlung in Bern 1878. Bern, 1879. p. 104. 2 S. 8.

#### 4. Flechten.

a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz inbegreifen.

Schaerer, L. E. Lichenum Europaeorum genera ex utraque methodo, artificiali et naturali, digesta. - Flora oder Allg. Botan. Zeitung. Bd. 32. Regensburg, 1849, p. 289. 11 S. 8.

#### b) Schweiz im allgemeinen. p. 41 und 209.

Müller, J. (Argoviensis). Notes sur une revue des lichens suisses — Bull. de la Soc. Hallérienne de Genève. Bd. II. 1854, p. 35. 1 S.

# c) Alpen.

p. 41.

- Lindt, R. Das Finsteraarhorn. Jahrbuch des S. A. C. Bd. I. Bern, 1864. 40 S. 8. (p. 299, Flechten vom Finsteraarhorngipfel.)
- Schnetzler. Ueber einige Aufgaben der Mitglieder des S. A. C. Jahrbuch des S. A. C. Bd. VIII. Bern, 1873, p. 513. 7 S. 8.

  (p. 519, Umbilicaria virginis am Grand Combin.)
- Müller, J. (Argoviensis). Lichenologische Beiträge, 4. Flora oder Allg. Botan. Zig. Bd. 58. Regensburg, 1875, p. 59. 4 S. 8. (Flechten vom Distelgrat beim Aletschhorn.)
- Calberla, Ernst. Ein botanischer Streifzug über 4000 Meter. Jahrbuch des S. A. C. Bd. IX. Bern, 1874, p. 529. 9 S. 8.

  (Auch Angaben über Flechten an Hochgipfeln.)
- Eine Besteigung des Matterhorns. Jahrbuch des S. A. C. Bd. X. Bern, 1875, p. 251. 32 S.

  (p. 271 auch Flechten.) Lindt, R.
- [Müller, J. (Argoviensis)]. Enumération de quelques Lichens des Hautes Alpes du Valais recueillis à plus de 10000 pieds ou de 3000 mètres d'altitude et communiqués à l'auteur par des membres du Club alpin suisse. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. X, année 1880. Neuchâtel, 1881, p. 58. 8 S. 8.
  - d) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet).

Valais.

p. 42.

[Müller, J. (Argoviensis)]. Lichens des pentes gypseuses au-dessus des plâtrières de Granges, Valais moyen, cueillis et communiqués à l'auteur par M. le président Wolf. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. X, année 1880. Neuchâtel, 1881, p. 54. 11/2 S. 8.

Lichens des pentes rocheuses situées au N.-O. du pont du Rhône entre Brigue et Naters cueillis par l'auteur le 15 sept. 1880. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. X,

année 1880. Neuchâtel, 1881, p 55. 3 S. 8.

Lichens collectés par MM. Privat et Bader entre l'Augstbordpass et le pied de la pyramide du Schwarzhorn sur Tourtemagne à 2790-2850 mètres ou 9300-9500 pieds d'altitude. Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. X, année 1880. Neuchâtel, 1881, p. 50. 4 S. 8.

#### Grenzgebiete. p. 43 und 209.

- Anzi, M. Vollständiger Titel: Catalogus Lichenum quos in provincia Sondriensis circa Novum-Comum collegit et in ordinem systematicum digessit. Novi Comi, 1860. XVI et 126 S. 8.
- Manipulus Lichenum rariorum vel novorum. Commentario della Società crittogamologica italiana. Genova, 1862, No. 3.
- Garovaglio. Santo. Della distribuzione geografica dei Licheni di Lombardia e di un nuovo ordinamento del genere Verrucaria. Pavia, 1864. 34 S. 8.
  - Della distribuzione geografica dei Licheni di Lombardia e di un nuovo ordinamento del genere Verrucaria. - Rendic.
- Istituto Lomb. Milano. Bd. I. Milano, 1864, p. 55. 13 S. Tentamen dispositionis methodicae Lichenum in Longobardia nascentium additis iconibus partium internarum cuiusque speciei. Mediolani. 1864—1868. Xund 174S. 8. 10 Tab. (Sectio I. Verrucariae uniloculares, 1884. — Sectio II. Verrucariae biloculares, 1865. — Sectio III. Verrucariae quadriloculares, 1886. — Sectio IV. Verrucariae quinqueloculares, 1886. — Sectio IV.
- Analecta lichenum rariorum vei novorum Italiae superioris. Anzi. M. Mediolani, 1866. 28 S. 8.
- Neosymbola Lichenum rariorum vel novorum. Atti della Società italiana di Scienze naturali. Bd. IX. 1866.
- Garovaglio, Santo. Sopra una nuova specie di Lichene (Manzonia Canziana) scoperta nei rupi nel Monte di Canzo. — Rendiconti Istituto Lombardo, Vol. III, p. 96. Milano, 1866.
- Enumération des Lichens du canton de Neuf-Brisach. Kossmann. Colmar, 1868.
- Britzelmayr. Max. Die Lichenen der Allgäuer-Alpen. XXXIV. Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg. 1900, p. 71, 69 S.

(Auch einige Angaben aus der Gegend von Bregenz.)

#### e) Einzelne Gruppen, Gattungen, Arten. p. 44.

- Schaerer, L. E. Summa animadversionum quas fecit Massalongo in duos postremos fasciculos Lichenum Helveticorum. Veronae 1853.
- Baglietto, F. e Carestia, A. Alcuni Licheni nuovi dell'alta Valsesia. Comment. della Soc. Crittogamologica Italiana. Bd. II, Pt. 2. 1864, p. 82. 4 S. 8.
- Symbolae Lichenum rariorum vel novorum Italiae supe-Anzi. M. rioris. -- Comment. Soc. crittogam. Ital. Bd. II, Pt. 1. 1864, p. 3. 26 S.
- Garovaglio, Santo. Sulle Endocarpe dell' Europa centrale e di tutta l'Italia. - Rendiconti Istituto Lombardo, Milano, 1869, p. 1125.
- Müller, J. (Argoviensis). Ueber Dufourea? madreporiformis Ach. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 53. Regensburg, 1870, p. 321. 4 S. 8.
- (Vom Grand Muveran.) Garovaglio, Santo. De Pertusariis Europae mediae commentatio. — Mem. Soc. Ital. Bd. III. Milano, 1871.
- De Lichenibus endocarpeis mediae Europae h. e. Galliae, Germaniae. Helvetiae nec non totius Italiae commentarius. – Mem. Istituto Lombardo. Bd. XII. Milano, 1873, p. 257–299. 43 S.

Müller, J. (Argoviensis). Lichenologische Beiträge, 1. - Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 57. Regensburg, 1874, p. 185. 8 S. 8. (Verschiedene Schweizer Standorte.)

Lichenologische Beiträge, 2. — Flora oder Allg. Botan. Zeitung. B. 57. Regensburg, 1874, p. 331, 348. 8½ S. 8. (Besonders Val de Bagnes und Südl. Grenzgebiete.) Lichenologische Beiträge, 3. — Flora oder Allg. Botan. Zeitung. Bd. 57. Regensburg, 1874, p. 528. 10 S. 8.

(Val de Bagnes.)

Kernstock, E. Die europäischen Cladonien. — Programm der Staats-Realschule in Klagenfurt. 1900. 36 S.

## 5. Algen.

#### c) Alpen. p. 46 und 210.

Perty, M. Ueber den gefärbten Schnee des St. Gotthard vom 16.—17. Febr. 1850. — Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern aus d. Jahre 1850. Bern. 1850, p. 169-185.

Der schwarze Schnee. Protococcus nivalis forma nigrescens.

— Jahrbuch des S. A. C. Bd. XI. Bern, 1876, p. 439. 26 S. 8.

(Uebersetzung aus Echo des Alpes, No. 4, 1875.)

#### Flussgebiet der Aare inkl. Neuenburger- und Murtensee. p. 50 und 210.

Engelhard, Joh. Friedr. Ludw. Der Stadt Murten Chronik und Bürger-buch. — Bern, 1828. 392 S. 8. (p. 12 u. 13, kurze Notiz über die Rotfärbung des Murtensees [durch Oscillatoria rubescens]).

[Engelhardt]. Der rotgefärbte Murtner-See. - Der aufrichtige und wohlerfahrene Schweizerbote. Aarau, 1825, No. 16, p. 124. 11/4 Spalte.

Moehlenbruck, A. L'oscillatoria rubescens du lac de Morat. - Feuille des jeunes naturalistes. Année XXVI, p. 56/57. Paris, 1896. 1/2 S. 8.

#### Flussgebiet der Limmat, Zürichsee.

#### p.£51.

Schröter (Carl). Das «Burgunderblut» im Zürichsee. - Neue Zürcher Zeitung. Jahrg. 1899, No. 273.

Pfenninger, A. Zum «Burgunderblut» im Zürichsee. — Neue Zürcher Zeitung. Jahrg. 1899, No. 279.

# Flussgebiet des Tessin.

## p. 51.

Pavesi, P. Faune pélagique des lacs de Tessin et d'Italie. — Archives sciences physiques et naturelles. Ser. III, T. IV. Genève, 1880, p. 151-179, 8.

#### Grenzgebiete.

#### p. 52 und 210.

Imhof, 0. E. Pelagische Tiere aus Südwasser-Becken in Elsass-Loth-ringen. – Zoologischer Anzeiger. Bd. VIII, 1885, p. 723.

Parona, Corrado. Prime richerche ai Protisti del Lago d'Orta con cenni della loro corologia italiana. - Bolletino scientifico Pavia. Anno II. Pavia, 1880.

Moose. 9

Cattaneo, A. Elenco delle Alghe della provincia di Pavia. — Rendic. R. Istituto Lombardo. Ser. II, T. XIII. Fasc. VI—VII. Milano, 1880. S. auch sub Diatomeen.

#### f) Einzelne Algengruppen, -Gattungen und -Arten.

#### Diatomeen.

#### (Auch Grenzgebiet.) p. 54 und 210.

Brun, J. Sur les Diatomées des Alpes. – Bull. Soc. Belge de Microscopie. T. IV. Bruxelles, 1878, p. CL—CLII. 8.

- Bonardi, Ed. Intorno alle Diatomee della Valtellina e delle sue Alpi. Bolletino scientifico Pavia. Anno V. Pavia, 1883. 8. — Journal of the Royal Microscopical Society. Vol. VII. London, 1883, p. 585. 8.
- Prime richerche intorno alle Diatomee di Vall' Intelvi. Bolletino scientifico Pavia. Anno V. Pavia, 1883. 8. Journal de Micrographie. T. VII. Paris, 1883, p. 303. 8.

 Sulle Diatomee del Lago d'Orta. — Bolletino scientifico Pavia. Anno VII. Pavia, 1885, p. 14. 8.

 Catalogo delle Diatomee del Lago d'Orta. — Notarisia. Ann. I, No. 1. Venezia, 1886, p. 60.

Corti, Benedetto. Sulle Diatomee del Lago del Palú in Valle Malenco. —
Bolletino scientifico. Anno XIII. Pavia, 1892, No. 3/4, p. 81.
8 S. 8.

# Conjugaten.

p. 55.

Desmidiee nivali delle Alpi. Le. — Annuario del Club Alpino Ticinese dell'anno 1894. Bellinzona, 1895, p. 149. 3 S. 8.

#### Characeen.

p. 56.

Bruhin, Th. A. Die Characeen Vorarlbergs. — 10 Rechenschaftsber. Aussch. Vorarlberg. Mus.-Ver. Bregenz, 1868, p. 23.

#### 6. Moose.

f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet).

#### Bern.

p. 61.

von Fischer-Ooster. Dritter Nachtrag zu Brown's Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans les εnvirons de Thoune etc. — Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1850, No. 169, 170. Bern, 1850, p. 22. 10 S. 8.

(Enthält p. 26-32 auch ein Verzeichnis von Moosen.)

# Tessin.

p. 63.

Muschi ticinesi. Contributo di Lucio Mari allo studio dei - Annuariodel Club Alpino Ticinese dell'anno 1894. Bellinzona, 1895, p. 141. 4 S. 8.

1V5

IV5

Franzoni, Alberto. Catalogo di muschi che crescono nella Svizzera insubrica. 1859. (Manuskript [nach M. Jäggli: Contributa alla briologia ticinese, Bolle-tino della Soc età Ticinese di Scienze Naturali, Anno 1919].)

- Prima nota delle Epatiche della Svizzera insubrica. 1869. (Manuskript, veröffentlicht von M. Jäggli in Bolletino della Società Ticinese di Scienze Naturali, Anno 1919, unter dem Titel: Una nota in-edita di Alberto Franzoni sulle epatiche ticinesi, 7 S., 8).
- Saggio di un catalogo dei muschi del Cantone Ticino. Lugano, 1894. 12 S. 8. Mari. L.
- Siehe auch «Grenzgebiete», speziell de Notaris, Syllabus und Epilogo, sowie Venturi et Bottini Enumerazione.

#### Grenzgebiete.

(Nach Gebieten geordnet.) p. 65 und 211.

- Jäger, A. Beitrag zur Laubmoosflora Badens. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 48. Regensburg, 1865, p. 468. 31/2 S. 8.
- Enumeratio Muscorum Langobardiae superioris. (Nähere Angaben fehlen.)
- Enumeratio Hepaticorum Langobardiae superioris. (Nåhere Angaben fehlen.)
- de Notaris, G. Mantissa muscorum ad Floram pedemontanam. Mem.
- Accad. Torino. Bd. XXXIX. Taurini, 1836, p. 211. 48 S. 4.
  - Primitiae Hepatologiae italicae. Memorie Accad. Torino. Ser. II, Vol. I. 1838, p. 287, 74 S. 4, 1 Tab. Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum. Taurini, 1838.
- Appunti per un nuovo censimento delle Epatiche italiane. -
- Memorie della accademica di Torino. Bd. XVIII. Torino, 1858 44 S. 4. 5 Tab. Musci italici. Fasc. I, Tortula. Genova, 1862. 69 p. 8. 35 Tab.
- Cronaca della briologia italiana, Parte 1, 2. Genova, 1866-67. 27 und 46 S. 8.
- Lorentz et Molendo. Cronaca della briologia italiana per G. de Notaris.

   Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 50. Regensburg, 1867, p. 401, 425, 441, 448. 31 S. 8.

  (Auszug aus de Notaris Cronaca und Ergänzungen dazu; auch aus d. Grenzgebiet der Schweiz.)
- de Notaris, G. Epilogo della briologia italiana. Atti della R. Università di Genova. Vol. I. Genova, 1869. XXIV und 781 S. 8. (Enthilt auch Angaben aus dem Tessin von Franzoni, Daldini und L. Mari und aus den südlichen Grenzgebieten der Schweiz.)
- Muschi rari da me invenuti pel primo à Valtellina od a me attributi come primo inventore etc. in Guida alla Valtellina, Ed. 1, 1873, p. 59-61; Ed. 2, 1884, p. 64-68.
- Venturi e Bottini. Enumerazione critica dei muschi italiani. Varese, 1884. (Enthält nach Mitteilung von Dr. M. Jäggli Angaben aus dem Tessin von Mari und de Notaris.)
- S. auch p. 146 der Bibliographie (Renauld et Laloy).

#### g) Einzelne Gattungen und Arten. p. 66 und 211.

- Geheeb, A. Bryologische Mitteilungen. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 55. Regensburg, 1872, p. 489. 1 S. 8. (Orthotrichum cupulatum B. Rudolphianum auf dem Stoos.)
- Warnstorf, C. Uebersicht der in Europa bis jetzt beobachteten Sphagna. - Botaniker-Kalender. Berlin, 1886, p. 76. 4 S. 8.

## 7. Gefässpflanzen.

a) Mitteleuropäische Floren und Standortsverzeichnisse, welche die Schweiz mit inbegreifen.

p. 68.

S(chnitzlei)n. Zusammenstellung der in Kochs Synopsis florae germanicae et helveticae angeführten Arten nach verschiedenen Verhältnissen ihres Vorkommens, der Verteilung in ein-zelnen Familien und deren Stufenleiter. – Flora oder All-gem. Botan. Zeitung. Bd. 30. Regensburg, 1847, p. 49. 8 S. 8.

#### b) Schweiz im allgemeinen.

Bearbeitungen der schweiz. Pflanzengeographie, Pflanzenverzeichnisse. D. 74.

Mougeot, J. B. Examen de l'ouvrage de phytostatique de Thurmann. Epinal, 1850.

S(chnitzlei)n und Fr(ickhinger). Besprechung des Essai de Phytostatique von Thurmann. — Flora oder Allgem Botan. Zeitung. Bd. XXXIII. Regensburg, 1850. p. 420. 11½ S. 8. Thurmann, J. De la marche à suivre dans l'étude de la dispersion des

espèces végétales, relativement aux roches soujacentes. -Actes de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à Porrentruy, 38 session. Porrentruy, 1853, p. 169. 20 S. 8. Morell, J. R. Scientific Guide to Switzerland. London, 1867. XVI and

411 S. 8. With woodcuts.

#### c) Alpen. p. 79.

Unterschied der Ursachen, welche die Alpenwälder tiefer herab bringen und eine Senkung der untern Schneelinie de Luc. bewirken. - Annalen der schweizerischen Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften. Herausgeg. von Fr. Meissner. Bd. I, Heft 1. Bern, 1824, p. 15. 1 S. 8.

Aufschlüsse über die fragliche Bodenwahl, besonders der Erhard. Alpenpflanzen. - Flora oder Allgem, Botan, Zeitung, Bd. 32.

Regensburg, 1849, p. 308. 91/2 S. 8.

von Tschudi, F. Alpwirtschaftliche Streiflichter. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. I. Bern, 1864, p. 464-485. 8. Das Finsteraarhorn. - Jahrbuch des S. A. C. Bd. I. Bern,

1864. 40 S. 8.

(p. 303, Pflanzen vom Oberaarhorn.)

Coaz, J. Freier Gedankenflug über die Waldungen der Schweizer Alpen. – Jahrbuch des S. A. C. Bd. I. Bern, 1864, p. 486–503. 8.

von Fellenberg, Edmund. Das Silberhorn. - Jahrbuch des S. A. C. Bd. I.

Bern, 1864, p. 313-363. 8. (p. 363, Kleine Pflanzenliste vom Schneehorn an der Jungfrau.) Bericht über die Exkursionen im Triftgebiet während des Sommers 1864. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. II. Bern, 1865.

69 S. 8. (p. 83, Eritrichium nanum am Susten, Carices von der Grimsel.)

Walton, Elijah. Flowers from the Upper Alps. With glimpses of their homes. The descriptive text by T. G. Bonney. 1869. Fol. 12 coloured plates.

a Spescha, Pater Placidus. Das Klima der Alpen am Ende des vorigen und im Anfange des jetzigen Jahrhunderts. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. V. Bern. 1869, p. 494, 7 S. 8. (Enthält u. a. Bemerkungen über frühere Waldverbreitung.)

Godet. Plantes alpines. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. II. Genève, 1873, p. 63. 4 S. 8.

Tripet. Résumé de l'opuscule de M. de Candolle sur les causes de l'inégale distribution des plantes rares dans la chaîne des Alpes. — Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel. Bd. X. 1874 - 76. Neuchâtel, 1876, p. 331—333. 8. (Dazu Bemerkungen von Prof. Desor, p. 333—334.)

von Fellenberg, Edmund. Geologische Wanderungen im Aare-und Rhonegebiet. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. XIV. Bern, 1879, p. 242-294. 8.

(p. 276, Kleine Pflanzenliste vom Trugberg.)

Seboth, J. Beizufügen: 2. Aufl., 1884-1886.

Berthold, Theodor. Alpenblumen. — Unsere Zeitung. Bd. 2. 1886, p. 23, 88, 155, 219, 287, 346.

Eblin, B. Die Verwilderung unserer Hochgegenden. Ein Beitrag zur alpinen Kulturgeschichte. – Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXX. Bern, 1895, p. 338-359. 8.

#### d) Jura. p. 88 und 211.

- Thurmann, J. Plantes du Jura bernois et contrées limitrophes desséchées. — Actes de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à Porrentruy, 38° session. Porrentruy, 1853, p. 28-29. 8.
- Parmentier, P. Flore nouvelle de la chaîne jurassique et de la Haute-Saône. Autun, 1895. 307 S. 8.

# f) Einzelne Kantone, kleinere Gebiete, Einzelstandorte (nach Kantonen geordnet).

#### Vermischtes (mehrere Kantone betreffend). p. 93.

Guthnick. Enumération d'acquisitions nouvelles pour la flore suisse. — Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, 22 session. Neuchâtel, 1857, p. 57. ½ S. 8. (Der Artikel ist französisch, nicht deutsch, wie er zitiert wurde!)

Vulpius. Anzeige. — Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 37. Regensburg. 1854, p. 652. 4½ S. 8.
(Planzen gesammelt besonders im Wallis und Graubünden.)

Bamberger, G. Bemerkungen über einige in meinem diesjährigen Verzeichnisse angeführte Pflanzen. – Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 39. Regensburg, 1856, p. 737. 2 S. 8.

Cottet. Notice sur F.-J. Lagger, docteur en médecine à Fribourg (Suisse). — Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. III. Sion, 1875, p. 48. 5 S. 8. (Enthält auch Angaben über Schweizerpflanzen.)

Spiess Ch. Nouvelles localités pour la Flore valaisanne et celle du Canton de Vaud. – Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. III. Sion, 1876, p. 45. 1 S. 8.

Procès-verbal de la séance du 16 août 1877 à Lavey-les Bains. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. VII et VIII. Lausanne, 1879. p. 3. 4 S. 8. (Diverse Pflanzenstandorte [Wallis, Waadt, Val de Cogne].)

- Paillard, F. Dix-huitième réunion de la Société Murithienne de Botanique du Valais à Zermatt les 23, 24, 25, 26 juillet 1878. —
  Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. VII et VIII. Lausanne, 1879, p. 11. 4 S. 8. (Capsella bursa pastoris x rubella in Aubonne. Malaxis Loeselii b.
- Vouvry.) Favrat, L. Notice biographique sur le Dr. Jean Muret, de Lausanne. Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. VII et VIII. Lausanne, 1879, p. 19. 9 S. 8
  (Diverse Pflanzenstandorte.)

  Pittier, H. Dix-neuvième réunion de la Société Murithienne de Bo-
- tanique du Valais à Sierre. Bulletin de la Société Muri-thienne du Valais. Fasc. IX. Neuchâtel, 1880, p. 3. 8 S. 8. (Verschiedene Pflanzenstandorte, besonders aus Wallis.) Notice botanique. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XVI. Bern,
- 1881, p. 93. 16 S. 8.
  (Pflanzenverzeichnisse aus den Waadtländer Alpen und Rhonetal.)
  Fusswanderung durch die Täler des obern Piemonts im
- Sommer 1829. (Manuskript, unter dem Titel "Eine Fussreise vor 60 Jahren", mitgeteilt von A. Wäber im Jahrbuch des S. A. C., XXVII, Bern, 1892, p. 139–183. Enthält auch botanische Notizen vom Gasterntal, Lötschental, Saastal, Monte Moro, Griespass.)

  Leutz. Erinnerungen an Vulpius. — Mitteilungen des Badischen Bo-
- tanischen Vereins. 1893. (Enthält zerstreute Angaben über die botanische Ausbeute von Vulpius auf seinen Exkursionen.)

#### Bern.

#### p. 98 und 212.

Anonym. Umrisse zur Geographie, Topographie und Statistik des Kantons Bern. (Enthält sub § 5, Naturgeschichte des Kantons, B. Pflanzenreich, auf ca. 14 Seiten Angaben über die Vegetation, sowie ein Verzeichnis seltener Pflanzen mit zahlreichen Standortsangaben.) – Helvetischer Almanach. Zürich (Orell | Füssli u. Co.), 1819. 148/4 S., p. 130–144. 71/2×11 cm.

#### a) Jura.

- Morel, Ch. Ferd. Abrégé de l'Histoire et de la Statistique du ci-devant Evéché de Bâle. Strasbourg, 1813, II et 348 p. 8 (Enthalt p. 196-200 und 215-22; ein "Tableau botanique" der Pflanzen des Berner Jura. [Mitteilung von Herrn J. Bourquin, maître à l'école normale Porrentruy]).

  Amuat. Carte du Jura bernois dans laquelle il a commencé à colorier
- de teintes conventionelles les principales essences forestières spontanées. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à Porrentruy, 38 session. Porrentruy, 1853,
- p. 25. 1 S. 8.

  Gouvernon. Nouvelle station jurassique de la Viola biflora. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à Porrentruy, 38 session. Porrentruy, 1853, p. 26-27. 8.

  Thurmann, J. Discours prononcé à l'ouverture de la session. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à
- Porrentruy, 38 session. Porrentruy, 1853, p. 1. 12 S. 8. (Enthält p. 9 u. 10 auch eine kurze Charakteristik d.r Flora des Bezirks von Pruntrut.)

#### b) Mittelland.

E. A. C. Emmenthalische Waldriesen. - Die Bauernstube, Beilage zur Berner Volkszeitung. Herzogenbuchsee, 1894, No. 8. 21/2 Spalten. Fol.

#### c) Oberland.

Kuhn, G. J. Eine Wanderung auf die Höhen am Thunersee in der Gemeinde Sigriswyl. (Enthält vereinzelte Angaben über die Vegetation des betr. Gebietes.) — Alpenrosen, ein Schweizer-Almanach auf das Jahr 1815. Herausgegeben von Kuhn, Meissner, Wyss u. a. Bern u. Leipzig, 1815, p. 1-19. 16.

N. N. (Th. A. Bruhin). Eine Halbrundreise um den Thunersee. - Schweizer

Handels-Courier. Jahrg. XXXII. Biel, 9. September 1884

ca. 1 Spalte. Fol. Eine Spritztour um den Brienzersee. - Schweizer Handels-Eine Spritziour um den Briefles 1958. Courier. XXXIII. Jahrg. Biel, 5. Juni 1885. 3 Spalten. Fol. (Mit Pflanzenstandorten) Spalten des S. A. C.

Wäber, A. Kleines und Neues aus Kandersteg. - Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXX. Bern, 1895, p. 153-169, 8.

(p. 156, Anmerkung, Pflanzen aus der Gegend von Kandersteg.)

#### Fribourg. p. 102.

Bourquenoud, François. Essai sur la flore du canton de Fribourg d'après le système de Linné. Manuscrit écrit entre 1802 et 1816. 4 und 183 S. Folio. Table alphabétique des plantes. 4 4 101 165 5. FOHO. LAUE alphabetique ues plantes. (Manuskript in der Bibliothèque de la Sociéte economique de Fribourg, Nicht zu verwechseln mit dem p. 162 zitierten in der Bibliothèque can-jonale 18. oben p. 41.)

Dematraz, Jean Antoine. Flore fribourgeoise ou catalogue systhématique des plantes indigènes du canton de Fribourg, tant de la plaine que des montagnes avec l'indication des lieux où on les trouve. et quelques unes de leurs propriétés. Geschrieben kurz nach Erseneinen der Suter'schen Flora Helvetica (1802). 2 Bändehen vol. 1: HI und 207 S., Vol. II, 198 S. 4. (Manuskript in der Bibliothèque cantonale de Fribourg. Enthält die Phanerogamen nach Linnés System geordnet, ausserdem die Characeen. — Der Name des Autors auf dem Titelblatt ist von anderer Hand ge-schrieben.)

Musy, M. Le canton de Fribourg. Esquisse d'histoire naturelle. Discours prononcé à l'ouverture de la 74 session annuelle. -

Actes de la Société helvétique des sciences naturelles ré-Fribourg. 1892, p. 3. 29 S. 8. (p. 22-25; Flore.) unie à Fribourg, 1891

Roessly, Alfred. Essai sur la Flore des environs de Fribourg. - Bulletin pédagogique. Fribourg, 1892. 15 S. 8.

#### Genève.

#### p. 102.

Bouvier, Louis. Promenades botaniques. Itinéraire du jeune botaniste dans le canton de Genève et les contrées voisines. Genève et Lausanne, 1890 66 S. 12.

#### Vaud.

#### p. 107.

Rubattel, R. Une course botanique de Villarzel à Surpierre (Suisse, Vaud. - La Feuille des jeunes naturalistes. Année VII, p. 20/21. Rennes, 1876. 11/2 S. 8.

Durand, Théophile. Découverte de l'Adianthum capillus-Veneris L. dans

le canton de Vaud. — La Feuille des jeunes naturalistes. Année IX. p. 38. Rennes, 1879. ½ S. 8. Favrat, L. Herborisation aux Alpes de Bex. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne du Valais. Années 1881 et 1882. Fasc. XI. Neuchâtel, 1883, p. 11. 3 S. 8.

- Vetter, J. et Barbey, W. Notes botaniques sur le bassin d'Orbe. Bulletin des travaux de la Société Murithienne du Valais, Années 1881 et 1882. Fasc. XI. Neuchâtel, 1883, p. 48. 5 S. 8.
  Favrat, L. Nouvelles indications pour les environs d'Aigle et la Plaine
- Favrat, L. Nouvelles indications pour les environs d'Aigle et la Plaine du Rhône. Bulletin des travaux de la Société Murithienne du Valais, Années 1881 et 1882. Fasc. XI. Neuchâtel, 1883, p. 54. 1/2 S. 8.

Un vieil Amateur. Herborisations dans la vallée de Joux. — La Feuille des jeunes naturalistes. Années XVI, p. 125,127; XVII, p. 25,28, 45/47. Paris, 1886/1887. 3+3/½ + 2 S. 8.

Buffat, Charles. Guide du promeneur à Bex-les Bains et ses environs.

Buffat, Charles. Guide du promeneur à Bex-les Bains et ses environs. (2 Edition.) Bex, 1887. 122 S. Kl. 8 (?), 111/2 × 16 cm. Phototypien, Carte, Panorama.

(Enthält von S. 86-95 unter "Promenades botaniques" zahlreiche Standortsangaben von Gefässpflanzen.)

#### Valais.

#### p. 111.

- Murith. Lettre XV. A Monsieur Abraham Thomas au Fenalet, 20 août 1803. – Abgedruckt in Bulletin de travaux de la Murithienne. Fasc. XIX et XX. Sion, 1892, p. 106.
- Eschasseriaux, M. Lettre sur le Valais, sur les mœurs de ses habitants, avec les tableaux pittoresques de ce pays, et une Notice des productions naturelles. (Bot., p. 114-117.) Paris, 1806. 136 S.
- Dr. Schiner. Description du Département du Simplon ou de la ci-devant République du Valais. Sion, chez Ant. Advocat, Impr. de la Préfecture, 1812. 755 S.

  (Enthält von 204-209 "Arbustes et arbrisseaux du Valais.)
- Brunner, S. Ausflug ins Zermatt-Thal im Julius 1836. Flora. Bd. XX.1.
- 1837, p. 145 u. 161. 28 S. 8. Ruppen, P. J., Domherr. Die Chronik des Thales Saas, für die Thalbewohner bearbeitet und herausgegeben. (Mit einer bot. Notiz
- S. 160 u. 161.) Sitten, 1851. 187 S.

  Furrer, Pater Sigismund. Geschichte, Statistik und Urkundensammlung über Wallis. 3 Bände. 2. Band Statistik. Sitten, Calpini-Albertuzzi, 1852.
  - (p. 39-42; Pflanzenreich.)
- De la Soie. Notes sur une excursion dans la Vallée de Bagnes en juillet 1862. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 15. 3 S. 8.
- Tissière. Quelques espèces qui ne figurent pas encore dans nos catalogues et qui doivent y être intercalées. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 29. 1 S. 8.
- Séance du 4 septembre 1866 à Epinassey, près St.-Maurice. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 42. 2 S. 8.
- (Diverse Pfianzenfunde aus dem Wallis.)

  Haussknecht, Ch. Liste des plantes trouvées dans le rayon de la Flore
- valaisanne. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 13. 1 S. 8.
- De la Soie. Saxifraga imbricata Lamk. Excursion botanique à Larsey, Scy-Blanc, Moy, Mille. Salvay et Bovaire. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 25. 1 S. 8.
- Excursion botanique à Salenaz, Ornex et Catognes. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 35. 2½ S. 8.

Baltzer, A. Streifzüge im Clubgebiet. - Jahrbuch des S. A C. Bd. V. Bern, 1869, p. 3-32. 8.

(Zerstreute Angaben von Pflanzen, z. B. von Mauvoisin.) De la Soie. Quelques plantes les plus rares des environs de Monthey. — Bulletins des travaux de la Société Murithienne. Fasc. II. Genève, 1873, p. 56. 1/2 S. 8.

Déséglise. Plantes et localités nouvelles pour la Flore valaisanne, 1862. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. III.

Sion, 1875, p 46. 1 S. 8.
Wolf, F.-O. Discours prononcé à l'ouverture de la séance, tenue à Martigny, le 16 août 1876. - Bulletin des travaux de la Société Murithienne pour les années 1875 et 1876. Fasc V Aigle, 1876, p. 72. 11 S. 8. Excursion dans le Haut-Valais de Brigue au glacier du

Favrat, L. Rhône. - Bulletin des travaux de la Société Murithienne pour les années 1875 et 1876. Fasc. V. Aigle, 1876, p. 90 6 S. 8.

Wolf, F.-O. Die Klubhütte im Stokje. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. XI.

Bern, 1876, p. 525-530. 8.

(Mit kleiner Pflanzenliste.)

Conelle, Ad. Ch. Deux jours de chasse dans les Alpes. (Von Sion nach Chamonix. Angaben über Pflanzen und Schmetterlinge.) La Feuille des jeunes naturalistes. Années VI, p. 113-116. Paris, 1876. 8.

Schneider, F. Liste de quelques localités nouvelles de plantes rares ou intéressantes du Valais. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. VII et VIII. Lausanne, 1879, p. 31. 3 S. 8. Schacht, G. Les conditions climatériques de Sierre et la station dié-

tétique à l'hôtel Baur. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. IX. Neuchâtel, 1880, p. 24. 11 S. 8. (Berücksichtigt auch die Pflanzenwelt.)

Vingtième réunion de la Société Murithienne de Botanique Favre, E. du Valais. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. X. Neuchâtel, 1881, p. 3. 6 S. 8.
(Einige Pilanzenstandorte aus dem Wallis. [F.-O. Wolf und H. Christ.])
Herborisation dans la Vallée de Binn (Haut-Valais). —Bulletia

Favrat.

lerborisation dans la vaine de binn (maut-vaiais).—Butteun des travaux de la Société Murithienne du Valais. Années 1881 et 1882. Fasc. XI. Neuchâtel, 1883, p. 44. 3 S. 8. Notes sur quelques plantes rares du Valais. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne du Valais. Années 1881 et 1882. Fasc. XI. Neuchâtel, 1883, p. 34. 2 S. 8. Favre, E.

Vingt-deuxième réunion de la Société Murithienne de Bo-Pittier, H. tanique du Valais. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne du Valais. Années 1881 et 1882. Fasc. XI. Neu-châtel, 1883, p. 39. 4 S. 8. M. Eine Alpfahrt im Unterwallis. — Jahrbuch des S. A. C.

Schuppli. Bd. XXI. Bern, 1886, p. 437-449. 8. (Kleine Phanzenliste von Fully-Alp.)

Réunion de la Souste-Louèche avec herborisation dans la Vallée de Feundon de la Souste-Loueche avec herborisation dans la Vallee de Letschen, 5-7 août 1884. – Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XIII-XV. Lausanne, 1887, p. 3. 2 S. 8.

(Mit floristischen Angaben.)

Favrat, L. Herborisation dans le Haut-Valais après la réunion de St-Maurice en 1885. – Bulletin des travaux de la Murithienne, Fasc. XIII-XV. Lausanne, 1887, p. 25. 1½ S. 8.

— Herborisation dans le Letschenthal, lors de la réunion de 1884.

— Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XIII—XV. Lausanne, 1887, p. 24. 1 S. 8. Herborisation au St.-Bernard après la réunion de 1886. — Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XIII—XV. Lausanne, 1887, p. 25. 1½ S. 8.

- Wolf, F.-0. Monthey et le Val d'Illiez. Discours d'ouverture de la 29° réunion de la Murithienne. Bulletin des travaux de la Murithienne. XVI—XVIII. Bex, 1890, p. 124. 9 S. 8.

  (Mit Pflanzenlisten.)
- Besse, M. Nouvelles stations valaisannes. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXI et XXII. Sion, 1894, p. 124. 2 S. 8.
- Jaccard, H. Notes sur la Flore valaisanne. Bulletin des travaux de la Murithienne. Fasc. XXI et XXII Sion, 1894, p. 112. 2S. 8.

#### Urschweiz.

#### p. 120.

- Rüsch, Gabriel. Humoristisch-malerische Blicke auf Nuolen am Züricher-See im Kanton Schwyz und Beschreibung der neuen Badeanstalt daselbst. Bern und Chur, 1832. 12. (p. 59-61, Flora von Nuolen, Uebersicht der vorzüglichsten Pflanzen, welche in Nuolen und dessen Umgebungen wachsen, aufgestellt von Boktor G. Diethelm.)
- Bamberger, G. Ein kleiner Beitrag pflanzengeographischen Inhalts. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 38. Regensburg, 1855, p. 545. 2 S. 8. (Bezieht sich auf den Gaisboden bei Zug.)
- Mühlberg, F. Beiträge zur Kenntnis des Zugerlandes. Anhang zum Jahres-Bericht der Kantonalen Industrie-Schule, des Städtischen Gymnasiums und der Sekundarschule über das Schuljahr 1862/63. Zug, 1863, p. 15. 17 S. 4. (p. 22–24: die Flora des Kantons Zug.)
- J., A. Ueber die Flora des Rossberges. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXIII,
- Bern, 1888, p. 545. 5 S. 8.

  Türler, E. A. Küssnacht am Vierwaldstättersee und seine Umgebungen.
  Luzern, 1894. 46 S. 8.
  (p. 42-44 Flora, Auszug von Jos. Rhiner aus dessen Gefässpflanzen der Urkantone und von Zug.)

  Urkantone und von Zug.)

  Botanisches in:
- Fischer-Sigwart, H. Naturgeschichte des Wiggertales: 2. Botanisches in: Wiggertal und Sempachersee, illustrierter Führer, bearbeitet von Freunden und Kennern der Gegend, herausgegeben von der Sektion Zofingen des S. A. C. Zofingen, 1900. 8 S. 8.

#### Tessin. p. 124.

- Penzig, J. 0. Il monte Generoso, Schizzo di geographia e botanica. Pavia, 1880. 24 S. 4.
- Calloni, Silvio. Appunti sulla flora culminilola del Pizzo di Claro. —
  Annuario del Club Alpino Ticinese dell'anno 1886. Bellinzona, 1887, p. 137. 7 S. 8.
- Lenticchia, Attilio. Alcune notizie scientifiche nella Val Colla. Annuario del Club Alpino Ticinese dell'anno 1886. Bellinzona, 1887, p. 145. 17 S. 8.

  (p. 159-161 ein Pflanzenverzeichnis.)
- Gigi. Alla conquista del Pizzon di Claro.... Annuario del Club Alpino Ticinese. Vol. 2 (1887). Bellinzona, 1888. p 119—123. 8.
- Defilippis, Eugenio. Ascensione del Pizzo Rotondo (2829 m). Annuario del Club Alpino Ticinese. Vol. 2 (1887). Bellinzona, 1888. p. 79 83. 8.
- Pedrotta, P. G. Salita al Gridone. Annuario del Club Alpino Ticinese. Bd. 2 (1887). Bellinzona, 1888. p. 84-91. 8.
- Mariani. In giro per le Alpi del Ticino. Gita al Camoghè. Annuario del Club Alpino Ticinese dell'anno 1888, Vol. III. 1889, p. 12. 13 S. 8.

  (Mit botanischen Angaben.)

Pedrotta, Giuseppe. Dal Salmone al Pizzo d'Alzasca, ossia da Cavigliano a Cevio sulla cresta dei monti. - Annuario del Club Alpino Ticinese. Vol. IV dell'anno 1889. Bellinzona, 1890, p. 45. 12 S. 8. (Mit botanischen Notizen [Phanerogamen]).

Conti, Pasquale. Contribution à la Flore tessinoise. — Feuille des jeunes naturalistes. Année XXII. p. 243/244. Paris. 1892. 4/8 S. 8.

Christ, H. A visit to Mount Salvatore in May, 1892. — Garden and Forest. Bd. 5, p. 280. New York. 1892. 3 S.

Correvon, H. Conférence sur la protection des plantes au Tessin tenue à Locarno le 8 mai 1894. Annuario del Club Alpino Ticinese dell'anno 1894. Bellinzona, 1895, p. 11. 7 S. 8.

Calloni, Silvio. Al Lago Delio — Annuario del Club Alpino Ticinese dell'anno 1894. Bellinzona, 1895, p. 52, 7 S. 8.

(Mit botanischen Notizen.)

Il gruppo Lugano sul Camoghè. — Annuario del Club Alpino Ticinese dell'anno 1894. Bellinzona, 1895, p. 90. 10 S. 8. (Mit einigen botanischen Notizen.)

## Aargau.

p. 126.

Schmidt, J. K. Verzeichnis der Aargauer Flora. Genauerer Titel: Flora des Kantons Aargauer Flora. Genauerer Intel: Flora des Kantons Aargau, Auctore J. K. Schmidt, circa 1840-1848. (Zum Teil Reinschrift der Abhandlung von 1830: «Verzeichnis der wildwachsenden Pflanzen des Aargaus» von J. K. Schmidt. S. p. 4.) (Manuskript im Aargauischen Museum für Natur- und Heimatkunde in

Aarau.)

Bruhin, Th. A. Synoptische Flora des Bezirks Rheinfelden:

Der zweite zitierte Titel [aus Deutsche Botan. Monatsschrift, Bd. XIII]
ist zu streichen. Dieses Zitat deckt sich wohl mit der angeführten
Stelle aus Bd. XII und dürfte mit dieser verwechselt worden sein, da
Bd. XIII keine Fortsetzung der Arbeit enthält [Mitt. von A. Beeherer].

Mühlberg, F. Die Alpenrosenkolonie auf der Schneisinger Höhe. -

Mitteilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft. Heft V. 1889, p. XXIV. 8. Die naturhistorischen Verhältnisse von Aarau in: Adressbuch von Aarau, 1896, p. 193–195.

Die Alpenrosen von Schneisingen. - Der Zürcher Bauer.

Zürich, 1898, No. 25.

Fischer-Sigwart, H. Naturgeschichte des Wiggertales, 2. Botanisches. In: Wiggertal und Sempachersee, illustrierter Führer, bearbeitet von Freunden und Kennern der Gegend, herausgegeben von der Sektion Zofingen des S. A. C. Zofingen, 1900. 8 S. 8.

## Glarus.

p. 127.

Simler, Th. Die Eröffnung der westlichen Durchfahrt oder die Ersteigung des Tödi-Rusein durch die Porta da Specha. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. I. Bern, 1864. 41 S. 8. (Enthält p. 57, 66, 92 Pflanzeulisten von Sandalp, Sandgrat [von Apoth. Lindt notiert] und vom Bifertengletscher.)

#### Graubünden.

p. 128.

Nägeli, C. Ueber Pflanzenkultur im Hochgebirge. – Zeitschrift des deutschen und österreich. Alpenvereins, Bd. VI. München. 1875. 38 S. 4. (Enthält diverse Angaben über Standorte und Kultur von Phanerogamen speziell in Graubünden.)

- Coaz, J. Ueberblick über das Exkursionsgebiet. Jahrbuch des S. A. C. Bd. X. Bern, 1875, p. 3-32. 8. (Holzarten im Bündner Oberland.)
- Gotthard. Schweiz. Wochenschrift für Pharmacie. Jahrg. XXVII. 1889, p. 341. (Kurze Notiz über den Fund eines Lärchenstammes [in Wirklichkeit Arve] im Torf beim Oberalpsee.)
- Heathcote, E. D. Flowers of the Engadine. Winchester, 1891. Roy. 8. 224 Plates.
  (Nach Katalog von Dulau et Co., No. 78, 1919.)
- Stebler, F. G. und Schröter, C. Das alpine Versuchsfeld der eidg. Samen-Kontrollstation auf der Fürstenalp ob Trimmis. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXVI Bern, 1891, p. 76-104. 8. (Auch Angaben über natürliche Bestände.)
- Imhof, E. Wanderungen im Albulagebiet. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXX. Bern, 1895, p. 33—65. 8.

  (p. 42, Pflanzenliste von Val Mulix und Val Tschitta.)
- Mettier, P. Naturgeschichtliches aus Arosa. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXX. Bern, 1895, p. 304—319. 8.
  (p. 313—317, Flora.)
- Imhof, Ed. Kleinere Berge im Davoser-Gebiet. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXXI. Bern, 1896, p. 33-52.
  (p. 42, Florula am Jatzhorn.)

#### St. Gallen und Appenzell.

p. 136.

- Rehsteiner, Pfarrer in Teufen. Wanderung auf den Alten Mann. Alpenrosen. Ein Taschenbuch für das Jahr 1837. Herausgegeben von Fröhlich, Wackernagel, Hagenbach. Aarau, Jakob Christen, 1837. p. 213 231. 16.

  (Enthält einige Standortsangaben von Alpenpflanzen!)
- Schibler, W. Aus der Landschaft Davos. Ackerbau und Bauerntum.
   Jahrbuch des S. A. C. Bd. XXXV. Bern, 1900, p. 249-267 (Abbild.). 8.

(Acker- und Unkrautflora, Kulturen.)

### Schaffhausen.

p. 139.

(Vogler, Steinegger und Neukomm). Zur Orientierung über die forstlichen Verhältnisse des Kantons Schaffhausen, verfasst von den kantonalen und städtischen Forstbeamten. Schaffhausen, 1899.

# Zürich.

p. 140.

- Anonym. Kurze Beschreibung der Stadt und des Kantons Zürich. Ein Neujahrsgeschenk für die Jugend. Zürich, ohne Datum. 48 S. Mit illuminierten und schwarzen Kupfern, einer Landkarte und einem Grundrisse der Stadt und der umliegenden Gegend.

  (Auf S. 44—46 ein Pflanzenverzeichnis.)
- Meister, Ulrich. Die Stadtwaldungen von Zürich, ihre Geschichte, Einrichtung und Zuwachsverhältnisse. Zürich, 1883. 225 S. 4. (p. 19-21, Pflanzengeographische Verhältnisse, speziell Sihlwaldflora, nach Angaben von Jäggi und Dr. Hegetschweiler.)

## g) Grenzgebiete.

#### Savoyen und Montblanc-Gebiet.

- Payot. Catalogue des principales plantes de la chaîne du Mont-Blanc. Genève, 1844.
- Sur l'herborisation faite le 10 août au Calvaire. Bul-Gontier, fils. letin de la Société botanique de France. T. XIII. 1866. p. XXVII-XXVIII. 8.
- Bouvier, L. Rapport sur l'herborisation faite au Montanvert et la Merde-Glace. — Bulletin de la Société botanique de France. T. XIII, 1866. p. CXLVI-CXLVII, 8.
- Bouvier, L. Rapport sur une herborisation faite au Mont Charvin. -Bulletin de la Société botanique de France. XIII, 1866. p. XXVIII-XXXV. 8.
- Puget. Végétation du Salève et du territoire qui s'étend de cette montagne au Mont-du-Vuâche. Bulletin de la Société botanique de France. XIII, 1866. p. LXI-XCII 8.
- Un mois dans la Haute-Savoie. Bulletin trimestriel de la Kieffer. Société botanique de Lyon. 1890, p. 85-93.
- La florule du Mont Soudine, Alpes d'Annecy. Revue générale de Botanique de M. Gaston Bonnier. Bd. V. Paris, 1893. 41 S. 8.

Trois plantes nouvelles pour la Flore française. — Bullet de l'Herbier Boissier. Bd. I, p. 417. Genève, 1893. 8 S. 8. - Bulletin

- Beauverd. G. Herborisations dans la chaîne des Aravis. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. Bd. VII. 1894, p. 3. 21 S. 8.
- Briquet, J. Additions et corrections à la monographie du Mont Vuâche. Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève.
   Bd. VII, p. 232. Genève, 1894. 3 S. 8.
   Notes sur la Flore du massif de Platé. — Le Globe. Bd. XXXIV.

Genève, 1895. 53 S. 8 La Flore (du Salève). — Le Salève. description scientifique et pittoresque, publié par la Section genevoise du S. A. C. Genève, 1899. 25 S. 8.

#### Departemente Ain, Jura, Doubs, Haute-Saône. p. 145.

Contejean, C. Remarques sur la dispersion des plantes vasculaires relativement aux roches sousjacentes dans les environs de Montbéliard. - Actes de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à Porrentruy. 38 Session. Porrentruy, 1853, p. 189. 13 S. 8.

Michalet, M. E. Botanique in: Histoire naturelle du Jura et des départements voisins. Tome II. Paris, 1864, 400 S. 8.

(Als Anhang p. 333-397; Collection des Mémoires de M. E. Michalet.) Contributions à l'étude de la flore de la Haute-Saône. — Bulletin de la Société d'Etudes des Sciences etc. de la Haute-Saône. Vesoul, 1896. 8. Maise, R.

#### Elsass. p. 147.

Stoltz, J. C. Flore des plantes, qui croissent dans les départements du Haut- et Bas-Rhin formés par la ci-devant Alsace. Bd. VIII u. 62. Strasbourg, 1802. 8.

- Kirschleger. Verzeichnis der selteneren Pflanzen des Elsasses und des Wasgaues in J. F. Aufschlager, Das Elsass. Neue historischtopographische Beschreibung der beiden Rhein-Departemente. Supplement. Stassburg, 1828, p. 65-83.
- Kirschleger, F. Geographisch-botanischer Beitrag zur Flora der obern Vogesen. – Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. XVIII, 1. Regensburg, 1835, p. 289. 16 S. 8.
- Mougeot, J. B. Considérations sur la végétation spontanée du Département des Vosges. — Annales de la Société d'Emulation des Vosges. 1838.
- Kirschleger, F. Voyages botaniques dans les Hautes-Vosges. Revue d'Alsace. 1856, No. 6-7.
- Catalogue raisonné des plantes de l'arrondissement de Colmar. Manuscrit. Fol. (In der Bibliothek der Société d'histoire naturelle de Colmar.)
- Delbos. Rapport sur le Catalogue des plantes de l'arrondissement de Colmar par Kirschleger. Mulhouse, 1860.
- Kirschleger, F. Annales de l'association philomatique vogéso-rhénane faisant suite à la Flore d'Alsace de F. Kirschleger. 9 Livraisons. Strasbourg, 1862-68. 8.
- Montandon. Guide du Botaniste dans le Sundgau. Mulhouse, 1868. (Wiederabdruck von Friche-Joset et Montandon, Synopsis de la Flore du Jura septentrional et du Sundgau. Mulhouse, 1866, in der Bibliographie, p. 147, zitiert unter Montandon et Friche-Joset.)
- Bossler, Dr. L. Flora der Gefässpflanzen[in Elsass-Lothringen. Strassburg, 1877, 385 S. 8.
- Waldner, H. Beiträge zur Exkursionsflora von Elsass-Lothringen und Flore vogéso-rhénane. Heidelberg, 1879. 39 S. 8.
- Charakteristik der Vogesen-Flora in Seidlitz' Vogesenführer. 1881.
- Christ, H. Unsere subalpinen Nachbarn: Vogesen, Schwarzwald, Kaiserstuhl. — Jahrbuch des S. A. C. Bd. XX. Bern, 1885, p. 419-436. 8.
- Waldner, H. Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Elsass-Lothringen. Strassburg, 1845, 1886.
- Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins von Elsass-Lothringen und Annales de la Société botanique vogéso-rhénane, 1884. Strassburg, 1886. 52 S. 8.
- Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins von Elsass-Lothringen und Annales de la Société botanique vogéso-rhénane, 1885. Barr, 1886. 34 S. 8.
- Himpel, T. St. Flora von Elsass-Lothringen. 1890. 8.
- Gérard, F. Notes sur quelques plantes des Vosges. Toulouse, 1890.
- Brunotte et Lemasson. Guide du Botaniste au Hohneck. Paris-Nancy, 1893.
- Scherer, F. Botanisches aus Mülhausen. Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. 3. Jahrg.,
   1. Heft. 1895, p. 49. 3 S. 8.
- Schaefer, J. Die Gefässpflanzen des Kreises Altkirch. Beilage zum Programm des Gymnasiums Altkirch. 1895.
- Issler, E. Beiträge zur Flora von Colmar und Umgebung im Elsass.
   Deutsche Botanische Monatsschrift. 1895 u. 1896. 17 S. 8.

- Krause, E. H. L. Ueber die Flora der Burgruinen. Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. 1896, Heft 1, p. 8. 6 S. 8. (Erwähnt u. a. Cheiranthus Cheiri und Orobanche Hederae bei Landskron.)
- Meigen, Dr. F. Ein Ausflug in die Vogesen. Deutsche Botanische Monatsschrift. Jahrg. XIV. Arnstadt, 1896, No. 6—9. 12 S. 8. (Betrifft die Südvogesen.)
- von Dadelsen. Botanischer Ausflug der Philomatischen Gesellschaft auf den Grossen Belchen am Sonntag den 1. Aug. 1897. — Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. 1897, Heft 3, p. 62. 3 S. 8.
- Petry, H. Botanische Exkursion der Philomatischen Gesellschaft in den Kastenwald am 29. Mai 1897. Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. 5. Jahrg., 1897, 2. Heft, p. 35. 31/2 S. 8. (Gegend von Neu-Breisach.)
- Marzolf, G. Versuch zu einem Pflanzenverzeichnisse von Gebweiler und Umgebung. — Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. 6. Jahrg., 1898, 2 Heft, p. 39. 34 S. 8. (Nachtrag dazu ibid. 1900, p. 261, 2 S., 8.)
- Solms-Laubach, H. Die Flora von Elsass-Lothringen in: Das Reichsland Elsass-Lothringen. Erster Teil. Strassburg, 1898-1901, p. 51-60. 4.
- Oppenau, Fr. von. Die Hochweiden und Bergwiesen der Vogesen. Strassburg, 1899.
- Issler, E. Die Gefässpflanzen der Umgebung Colmars. Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. 1900, p. 263. 8 S. 8.

(Fortsetzung im folgenden Jahrgang.)

#### Baden (exkl. Bodenseegegend). p. 147 und 149.

- Perleb, K. J. Uebersicht des Pflanzenreichs in der Umgebung Freiburgs. Festgabe an die versammelten Naturforscher und Aerzte. 1838.
- Wower, Dr. G. Badenweiler und seine Umgebungen. Freiburg, 1843. 12.
   Schildknecht, J. Führer durch die Flora von Freiburg. Freiburg i. B., 1863. XVI und 206 S. 8.
- de Bary, A. Neue Entdeckungen im Gebiete der Freiburger Flora. Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Bd. III. Freiburg i. B., 1865, p. 18-28. 8. (Auch das unmittelbare Grenzgebiet der Schweiz [z. B. Istein] betreffend.)
- Schill, J. Neue Entdeckungen im Gebiete der Freiburger Flora. Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Bd. 7, Heft 3. Freiburg i. B., 1878, p. 392. 19 S. 8.
- Zahn. H. Berichtigungen und Ergänzungen zur 16. Auflage von Dr. Garcke's Flora von Deutschland. – Deutsche Botanische Monatsschrift. VIII. Jahrg., No. 7-8. Arnstadt, 1890.
- Freiburg im Breisgau. Deutsche Botanische Monatsschrift.
   XI. Jahrg., No. 2-3. Arnstadt, 1893. 10 S. 8.

S. auch p. 21 (Christ).

IVA

#### Bodenseegegend.

p. 149.

Molendo, L. Beiträge zur Flora Südbayerns. - Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 40. Regensburg, 1857, p. 481. 4 S. 8.

Ad Danubii fontes. — Deutsche Botanische Monatsschrift. X. u. XI. Jahrg. 1892 u. 1893. 12 S. 8. Zahn. H.

# Vorarlberg, Tirol.

p. 150.

Schuler, J., Weber, B., Streiber, J. Alpen-Blumen aus Tirol. (Ein Taschenbuch für das Jahr 1828-30.) 3 Bändchen mit je 4 Kupfern. lnnsbruck, 1828-30. 12. (Mit Beiträgen von Castelli, E. v. Bauernfeld, F. von Hermannsthal, E. Silesius (E. v. Badenfeld), A. v. Tschabuschnigg, E. Wessely, S. Strobel, den Herausgebern u. a.)

Custer, J. L. Verzeichnis einiger bemerkenswerter Gefässpflanzen

Vorarlbergs. 1846.

(Manuskript in der Bibliothek des Museums Ferdinandeum in Innsbruck.) Bruhin, Th. A. Reminiszenzen einer botanischen Exkursion im Spätsommer 1865. - Feldkircher Zeitung. VI. Jahrg. 1866, p. 107-108, 111, 115 - 116, 119 - 120, 123 - 124, 127 - 128, 131 - 132.

(Auch separat.)
Einige neue Bürger der Flora Vorarlbergs und teratologische Beiträge aus derselben Flora. - Verhandl. Zool.-Bot. Ges. in Wien. Bd. XVII, 1867. Sitzungsber., p. 93-98.

S. auch p. 130 der Bibliographie: Brügger, Ch. Zur Flora Tirols.

#### Lombardei, Piemont.

p. 154.

Rota, L. Prospetto della Flora della provincia di Bergamo. Bergamo,

Rota, L. Frospetso Sand 1853. 103 S. 4.

Leonhardi, Georg. Das Veltlin. Leipzig, 1860. VIII und 200 S. 8.

(Enthält einige botanische Notizen aus Massaras Prodromo della Flora Valtellinese.)

Valtellinese. di Barmio Erschien im

8all, John. Note sulla botanica del distretto di Bormio. Erschien im Original unter dem Titel: Notes on the botany of the district of Bormio im Alpine Journal, London, 1873. (Italienische Uebersetzung von Caruel.)

Anzi. M. Alcune notizie sulla flora valtellinese. Novità per la flora valtellinese e nuove località in Guida alla Valtellina. Ed. 1.

Milano, 1873, p. 51-59; Ed. 2, Sondrio, 1884, p. 55-64. Gerber, Armand. Ascension de l'Aiguille du Ruitor, du Mont Pourri, de la Grande Sassière et du Mont Rose. Jahrbuch des S. A. C. Bd. XI. Bern, 1876, p. 195-245. 8. (Verschiedene floristische Angaben.)

Longa, Massim. Novità per la flora valtellinese e nuove località in Guida alla Valtellina. Ed. 2, Sondrio, 1884, p. 68-73.

Levier, E. Note supplementari. — Nuovo giornale botanico italiano. Bd. 6, Fasc. 2. 1274, p. 107-109.

(Betrifft die Flora von Bormio.)

Auctarium ad floram novo-comensem. — Atti del R. Istituto

lombardo di Scienze e Lettere. 1879, p. 177-205. (Pilanzen der Provinz Como und Sondrio, auch einige aus der italienischen Schweiz.)

Longa, Massim. Le piante apistiche nel Bormiese. – Il naturalista Valtellinese. Sondrio, anno unico 1885, p. 19-22, 36-38, 51-54, 70-72, 86-88, 116-118, 131-133, 147-151, 161-165, 177 - 183.

Cornaz, Ed. La Flore de Bormio. — Corriere dei Bagni di Bormio. Anno XIX. 1 juillet 1885.

Giov.-Batt. Patirana et sa flore médicale de Bormio, - Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel. Bd. 16. 1888, p. 119-154. 38 S. 8. Beyer, R. Beiträge zur Flora der Täler Grisanche und Rhêmes in den

grayischen Alpen. — Beilage zum Programm des Andreas-Real-Gymnasiums zu Berlin, Ostern 1891. 30 S. 4.

Siehe auch p. 13 (Brunner, S.).

### h) Flora adventiva.

p. 155.

Schultz (Bipontinus), C. H. Zwei neue Bürger des Gebiets von Koch's Synopsis florae germanicae et helveticae. — Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 31. Regensburg, 1848, p. 168. 2 S. 8. (Eupatorium purpureum von Basel.)
Bemerkung zu Solidago serotina. — Flora oder Allgem. Botan.

Zeitung. Bd. 34. Regensburg, 1851, p. 704 1/2 S. 8.

Florule adventive des digues du Rhône sous Yvorne (Vaud). - Bulletin des travaux de la Société Murithienne du Valais. Années 1881

et 1882. Fasc. XI. Neuchâtel, 1883, p. 53. ½ S. 8. Th. A. B(ruhin). Amerikaner im Berner Oberlande. — Supplément de la Liste des Etrangers de Thoune et des environs. 25. Jahrg.

Thoune, 1887. No. 222, 23, 24. (2a. 5 Spalten.

(Neben Adventivpllanzen auch von angepflanzten Bäumen handelnd.)

Un vieil Amateur. Sur quelques plantes adventices. - Feuille des jeunes naturalistes. Années XXIII, p. 44/45. Paris, 1893. 1/2 S. 8.

Scherer, F. Adventivflora von Mülhausen im Jahre 1895. — Mittei-

lungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. 1896, Heft 1, p. 21. 1 S. 8.

# i) Einzelne Gruppen, Gattungen und Arten.

Vermischtes.

p. 158.

Trachsel, C. Botanische Bemerkungen. — Flora, Jahrg. X, Bd. 2, 1827, p. 481, 11 S., 8; Jahrg. XI, Bd. 1, 1828, p. 145, 7 S., 8; Jahrg. XIII, Bd. 2, 1830, p. 505, 13 S., 8; Jahrg. XV, Bd. 2, 1832, p. 737, 8 S., 8
 Schultz, F. Archives de la Flore de France et d'Allemagne, Tome I.

Bitche, 1842-54. 526 S. 8.

(Auch kritische Bemerkungen über Schweizerpflanzen enthaltend.)

Vorweisung von Pflanzen. — Verhandl. der Allg. Schweiz. Wartmann. Ges. für die gesamten Naturwissenschaften bei ihrer 39. Ver-(Nuphar aus den Gräppelersee bei Alt-St. Johann n. Orchideenbastarde.)
Schultz, F. Archives de Flore Weisenburg (Nuphar n. Orchideenbastarde.) samml. in St. Gallen. 1854, p. 46. 1 S. 8.

364 S. 8.

(Auch kritische Bemerkungen über Schweizerpflanzen enthaltend.) Billot, P. C. Annotations à la Flore de France et d'Allemagne. Hagenau, 1855 ff. 297 S. 8. (Enthält hauptsächlich kritische Bemerkungen über Pflanzen von Sa-

Wartmann, B. (Kleinere Mitteilungen) — Flora oder Allgem. Botan.
Zeitung. Bd. 38. Regensburg, 1855, p. 302. 2 S. 8.
(Bastarde von Orchis, Saxifraga, Geum, ferner Vorkonmen v. Trientalis.)
Kirschleger (F.). Etwas über fluthende Pflanzen (Plantae fluitantes)

und sonstige Notizen in Bezug auf die rheinische Flora. -Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 39. Regensburg, 1856, p. 529. 71/2 S. 8.

- De la Soie. Diagnoses de quelques espèces nouvelles ou critiques faites par MM. Reuter et Huet du Pavillon. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 39. 3 S. 8. (Erophila stenocarpa, Alchemilla subsericea, Galeopsis ladanum latifolia, Androsace obtusifolia-glacialis, Potentilla valesiaca.)
- Tissière. La Saxifraga Murithiana et la Gentiana ranulosa Tissière.
   Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 27. 2½ S. 8.
- Chenaux, J. Petits traités de Botanique populaire: I. La Sauge officinale. Bulle, 1871, 26S., kl. 8; II. La Belladonne. Bulle, 1872, 56S., kl. 8, 1 Taf.; III. L'Ethuse des Jardins. Bulle, 1873, 46S., kl. 8, 1 Taf.; IV. La Pomme épineuse (Datura Stramonium). Fribourg, 1874, 39S., kl. 8, 1 Taf.; V. Le Diable et ses cornes par un Fribourgeois de joyeuse humeur. Fribourg, 1976, VI und 74S., kl. 8. VI. Le Diable et sa queue par un Fribourgeois de joyeuse humeur. Fribourg, 1878, V und 97 S., 12. (Enthält n. a. auch die Beschreibung obiger Arten und Angaben füber das Vorkommen dieser und anderer Arten im Kanton Freiburg.)
- Déséglise, A. Notes et observations sur quelques plantes de France et de Suisse (Valais, Fribourg). La Feuille des jeunes naturalistes. Année VIII, p. 2/6, 13/19. Rennes, 1877. 31/2 und 6 S. 8.
- Brügger, Chr. Wildwachsende Pflanzenbastarde in der Schweiz und deren Nachbarschaft. Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens. N. F. XXIII.-XXIV. Jahrg. Chur, 1881, p. 47-223.

#### Gymnospermen. p. 163.

Christ, H. Forms of some European conifers. — Garden and Forest. Bd. 9. New York, 1896, p. 252, 273-274.

### Gramineen, Cyperaceen, Juncaceen, Typhaceen. p. 165.

- Münch. Bemerkungen über einige Sparganien. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 43. Regensburg, 1860, p. 145. 5 S. 8.
- Briquet, J. Une Graminée à rayer de la flore française. Bulletin de l'Herbier Boissier. Bd. VII. p. 560. Genève, 1899. 2 S. 8.
- Nouvelle note sur l'Agrostis rubra des auteurs savoisiens et sur le Calamagrostis tenella. — Bulletin de l'Herbier Boissier. Bd. VII, p. 959. Genève, 1899. 11 S. 8.

#### Liliaceen, Amaryllidaceen. p. 168.

Heer, Osw. Bemerkungen über Lloydia serotina. — Flora. Bd. XIX, 2. Regensburg, 1836, p. 753. 4 S. 8.

# Orchidaceen.

#### p. 169.

- Schulze, Max. Weitere Nachträge zu den Orchideen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. — Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XLVIII. Wien, 1898, No. 2 u. 3. 11 S. 8.
- Nachträge zu den Orchideen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz, III. – Oesterreichische botanische Zeitschrift. Bd. XLIX. Wien, 1899, No. 6, 7, 8, 16 S. 8

#### Betulaceen, Cupuliferen, Juglandaceen. p. 170.

Appenzeller, J. C. Die rothe Buche auf dem Stammberge am Irchel. (Enthält Sage und Geschichtliches über die rothe Buche) -Alpenrosen, ein Schweizer-Almanach auf das Jahr 1815.

Bern und Leipzig, 1815, p. 39-52. 16. Jäggi, J. Zur Geschichte der Blutbuche (Fagus silvatica L. var. purpurea Aiton). — Gartenflora. Jahrgang 42. Berlin, 1893, p. 152. 4 S. 8.

#### Loranthaceen. p. 171.

De la Soie. Observations sur le Gui. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. II. Genève, 1873, p. 54. 2 S. 8.

## Chenopodiaceen.

p. 171.

Münch. Bemerkungen über die Gattung Polycnemum. - Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 42. Regensburg, 1859, p. 641. 21/2 S. 8.

## Caryophyllaceen.

p. 171.

Münch. Mitteilungen über einige Nelkenarten. — Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 44. Regensburg, 1861, p. 382. 5 S. 8.

Favrat, L. Note sur l'Alsine arctioides M. et K. - Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. II. Genève, 1873, p. 33, 1 S. 8.

Vetter, J. Dianthus Wolfii S. Vetter. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne du Valais. Années 1881 et 1882. Fasc. XI.

Neuchâtel, 1883, p. 32. 2 S. 8.

Beyer, R. Ueber die Gattungszugehörigkeit der Moehringia Thomasiana Gay. — Verhandl. Bot. Verein. d. Provinz Brandenburg. 'Bd. XXXVI. 6 S.

#### Nymphaeaceen. p. 172.

Caspary, R. Die Nuphar der Vogesen und des Schwarzwaldes. — Abhandl. der Naturf. Gesellsch. zu Halle. Bd. XI. 1869.

#### Ranunculaceen, Berberidaceen. p. 172.

Guthnick, H. J. Notiz betreffend Ranunculus amplexicaulis und parnassifolius. - Flora. Bd. XVII, 2. Regensburg, 1834, p. 736. 1 S. 8.

Calloni, Silvio. Varietà di Berberis vulgaris al S. Salvatore, nuova per l'Europa occidentale. - Annuario del Club Alpino Ticinese, dal'anno 1886. Bellinzona, 1887, p. 125. 3 S. 8.

#### Cruciferen. p. 173.

Guthnick, (H. J.) Einige Bemerkungen über Erysimum lanceolatum R. Br., ochroleucum DC., helveticum DC., rhaeticum DC. und pumilum Gaud. — Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, 22 Session. Neuchâtel, 1837, p. 106. Kurze Notiz. 8. Guthniek, H. J. Bemerkungen über Erysimum lanceolatum R. Br., E. ochro-

leucum DC., rhaeticum DC. und pumilum Gaud. — Flora. Bd. XX, 1. Regensburg, 1837, p. 177. 5 S. 8. Vulpius, Fr. (Draba nivea.) — Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 37.

Regensburg, 1854, p. 208. ½ S. 8.

Favrat, L. Note sur l'Isatis Villarsii. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. IX. Neuchâtel, 1880. p. 68. 1½ S. 8. IV5

## Crassulaceen.

p. 174.

- Leybold, F. Vergleichende Untersuchungen über die deutschen Semperviva in der Sammlung der Regensburger Botanischen Gesellschaft. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 37. Regensburg, 1854, p. 481. 4½ S. 8.
- Lagger. Description d'une nouvelle espèce de Joubarbe. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. II. Genève, 1873, p. 32. ½ S. 8.

  (Sempervivum Tissieri Lagger.)

  Pulletin des travaux de la
- Nouvelle espèce de Joubarbe. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. II. Genève, 1873, p. 32. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> S. 8.
   (Sempervivum Chavini Lagger.)
- Description de deux espèces nouvelles de Joubarbes. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. II. Genève, 1873, p. 49. 11/2 S. 8. (Sempervivum Murithi und S. elegans.)
- De la Soie. Notes pour servir à l'étude du genre Sempervivum. —

  Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. III.

  Sion, 1875. p. 14. 3½ S. 8.
- Sion, 1873. p. 14. 572 S. S.
   Diagnose de deux Semperviva nouveaux. Bulletin de la Société des Sciences naturelles d'Offenbach sur le Mein. No.1.

#### Rosaceen.

p. 175.

- de Haller, A. (filius). Observationes quaedam in Potentillam auream et alpestrem. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Jahrg. 5, Bd. 2. Regensburg, 1822, p. 721. 4 S. 8.
- Münch. Mitteilungen über einige Erdbeerarten. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. XLI. Regensburg, 1858, p. 445. 4 S. 8.
- Vulpius, F. Noch ein Wort über Fragaria Hagenbachiana. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. XLIV. Regensburg, 1861, p. 393. 1 S. 8.
- Puget et Lagger. Description de nouvelles Roses. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. II. Genève, 1873, p. 42. 3 S. 8.
- De la Soie. Roses nouvelles des environs de Bovernier. Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. III. Sion, 1875, p. 47. ½ S. 8.
- Christ, H. Rosenformen beobachtet 1875. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 59. Regensburg, 1876, p 369. 7 S. 8.

  (Auch schweizerische Standorte.)
- Im Jahre 1876 beobachtete Rosenformen. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 60. Regensburg, 1877, p. 401, 428, 442. 16 S. 8. (Auch schweizeriche Rosen betreffend.)
- Waldner, H. Europäische Rosentypen. Beilage zum Programm der Realschule in Wasselnheim. Worms, 1885. 56 S. 4. (Befasst sich eingehend mit den Schweizer Rosen.)
- Crépin, F. La distribution géographique du Rosa stylosa Desv. Bulletin de la Société Botanique de Belgique. Bd. XXI, 2 partie. 1892, p. 135.

  (Schweiz: p. 146—147, auch Grenzgebiet.)
- Hesse, L. A. W. Schlüssel zur Einführung in das Studium der mitteleuropäischen Rosen. — Allgemeine botan. Zeitschrift. 1895, No. 7, 8, 11. 21 S. 8.
- Krause, E. H. L. Die elsässischen Brombeerarten. Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. 1897, Heft 2, p. 17. 18 S. 8.

1V5

#### Papilionaceen. p. 179.

Vetter, J. Lathyrus Aphaca L. var. foliata. — Bulletin de la Société Murithienne du Valais. Fasc. IX. 1880, p. 83. 1/2 S. 8.

#### Euphorbiaceen. p. 180.

Brunner, S. Einiges über die geographische Verbreitung der europäischen Euphorbien. — Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. XXI. Regensburg, 1838, p. 65 - 79, 81 - 94, 97 - 108, 113 - 124.

#### Violaceen. p. 181.

Kirschleger, F. Les Violettes de la Vallée du Rhin depuis Bâle jusqu'à Mayence, des Vosges et de la Forêt-Noire, - Mémoires de la Société du Muséum d'histoire naturelle de Strasbourg.
Bd. III, 1. Strasbourg, 1840. 19 Seiten. 3 Tafeln. 4.

Bamberger, G. Viola alba Besseri. — Flora oder Allgem. Botan. Zeitung.
Bd. 37. Regensburg, 1854, p. 605. 1 S. 8.

Favrat, L. Note sur le Viola collina Bess. flore albo. — Bulletin de la

Société Murithienne du Valais. Fasc. X, année 1880. Neuchâtel, 1881, p. 42. 1/2 S. 8.

Calloni, Silvio. La Viola Thomasiana e sue variazioni nel Sottoceneri. - Annuario del Club Alpino Ticinese dell'anno 1888, Vol. III. Bellinzona, 1889, p. 91. 8 S. 8.

# Umbelliferen.

# p. 182.

Godet, (Ch. H.). Note sur son Anthriscus rupicola du Creux du Vau. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à Porrentruy, 38 session. Porrentruy, 1853, p. 26. Kurze Notiz. 8.

# Labiaten, Scrophulariaceen, Orobanchaceen.

## p. 184.

Briquet, J. Fragmenta Monographiae Labiatarum, fasciculus I (Mentha). - Bulletin des travaux de la Société botanique de Genève. Bd. V, p. 20. Genève, 1889. 103 S. 8.

Favrat, L. Note sur les Euphrasia maialis Jord. et E. montana Jord. — Bulletin des travaux de la Société Murithienne pour l'année 1874. Fasc. IV. Sion, 1876, p. 40. 11/4 S. 8.

Briquet, J. Monographie du genre Galeopsis. Paris, 1893. XII, 323 p. et 54 fig. 4.

Fragmenta Monographiae Labiatarum, fasciculus IV (Menthae). - Bulletin de l'Herbier Boissier. Bd. IV, p. 684, 694, 781, 782. Genève, 1896. 98 S. 8.

# Compositen.

# p. 187.

De la Soie. Note sur le Leontodon autumnalis var. Reuteri. - Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 30. 1 S. 8.

Lagger. Enumération des Hieracium plus ou moins rares, non mentionnées dans les flores suisses, de la Vallée de Zermatt. - Bulletin des travaux de la Société Murithienne. Fasc. I. Aigle, 1868, p. 34. 1/2 S. 8.

- Carlina longifolia, Rehb., Note sur le. Bulletin de la Société Murithienne du Valais, Fasc. X, année 1880. Neuchâtel, 1881, p. 35. 2 S. 8.
- Heimerl, A. Ueber Achillea alpina L. und die mit diesem Namen bezeichneten Formen. Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 66. Regensburg, 1883, p. 380, 386. 14 S. 8.
- Zahn, H. Cirsium oleraceum x arvense (Donau-Eschingen). Leimbachs Deutsche botanische Monatsschrift. VIII. Jahrg., No. 9. Arnstadt, 1890. Kurze Notiz.

## 9. Biologie. Phaenologie.

## b) Blütenbiologie.

р. 192.

Briquet, J. Sur la biologie florale de quelques Dianthus. — Bulletin du Laboratoire de Botanique générale de l'Université de Genève. Bd. III, No. 1. 1899, p. 75-80 3 S. 8.

Sur la biologie florale du Dianthus inodorus (L.) Kern. —
 Archives des sciences physiques et naturelles. 3 pér., XXXIV.

1895. p. 580. Kurze Notiz.

Nouvelles observations biologiques sur le genre Erythronium. Une contribution à la biologie florale des Liliacées.

Mémoire de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg. Bd. XXX. 1893, 1 planche. 20 S. 8.

#### d) Phaenologie.

p. 193.

#### Aargau.

Schmidt, Joh. Karl. Einige Bemerkungen über den Winter 1833 auf 1834 in desselben «Verzeichnis der wildwachsenden Pflanzen, welche im Kanton Aargau und angrenzenden Gegenden gesammelt wurden». Lenzburg, 1830–1835. 1 S. (Manuskript im Aargauischen Museum für Natur- und Heimatkunde in

gesammelt wurden v. Lenzburg, 1830-1835. 1 S.
(Manuskript im Aargauischen Museum für Natur- und Heimatkunde in Aarau. S. auch P. Steinmann in Aargauer Tagblatt vom 15. Februar 1916.)

Bruhin, Th. A. Korrespondenz ddo. 12. Februar. Pflanzen und Tiere von Jänner und den ersten Tagen des Februar um St. Gerold gesammelt. — Feldkircher Zeitung. VL Jahrg. 1866 n. 53. 54.

gesammelt.— Feldkircher Zeitung. VI. Jahrg. 1866, p. 53-54.

— Korrespondenz ddo. 27. Februar. Pflanzen von St. Gerold. Feldkircher Zeitung. VI. Jahrg. 1866, p. 69.

# Anhang: Exsiccaten.

p. 201.

Müller, Fr. (botaniste à Berne). Petite flore helvétique servant d'introduction à la connaissance du règne végétal dédiée aux dames. Contenant un choix des plantes qui se rencontrent dans des eaux, les marais, les prairies, les broussailles, taillis et forêts; sur les montagnes et jusqu'aux régions des glaces éternelles qui couronnent les Alpes suisses. Recueillie, coordonnée et publiée par Fr. Müller. Ohne Datum. Mit gedruckten Etiketten, enthaltend lateinische und deutsche Namen, sowie Standort.

Kleine Flora der Schweiz, gesammelt von Fr. Müller. Gedruckter Titel, handschriftliches Registerheft und 113 Blatt mit aufgeklebten Pflanzen mit Angabe des Fundortes, die Namen deutsch, französisch und lateinisch. In einer Schachtel. 8. (Nach Katalog von Helbing und Lichtenhahn, No. III, 1919.)

- Botanischer Handel des H. Seringe in Bern. (Ist eine Empfehlung der Exsikkatensammlungen des Herrn Seringe, Botaniste à Berne, Rue d'Arberg No. 50.) — Isis. Zürich, II. Jahrg., April 1806, p. 359—362. 4 S. 8.
- Garovaglio, Santo. Lichenotheca italica (Lichenes exsiccati Prov. Novocomensis et Vallis Tellinae). Edit. I, Dec. I-XXIV, 1836-44; Edit. II, Dec. I—XLV, 1846—49.
- Lichenes comenses exsiccati. 1839.
- Lichenes exsiccati Langobardiae in ordinem systematicum dispositi. Dec. I VIII, Verrucariae uniloculares, biloculares et quadriloculares. Ticini, 1864 67.
- Nylander, W. Kritische Bemerkungen über die vier erschienenen Fasw. Artische beinerkungen uber die Vier erschienenen Fas-zikel der Flechten Europas in getrockneten, mikroskopisch untersuchten Exemplaren, mit Beschreibung und Abbildung ihrer Sporen von Hepp. Frei übersetzt aus dem Bulletin de la Société botanique de France, Séance du 8 Décembre 1854. — Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. Bd. 38. Regens-burg, 1855, p. 289. 11 S. 8.
- Anzi, M. Lichenes exsiccati Italiae superioris in ordinem systematicum dispositi ex Herbariis propriis et Massalongiano I-VIII, No. 1-400. Novi-Comi, 1865.
- Rehm, H. Cladoniae exsiccatae. Fortgesetzt von Arnold. Von 1866 an. (Enthält Beiträge von Hegetschweiler.)
- Winter, G. Fungi helvetici exsiccati, Cent I, 1880. Cent II, 1881 (auch unter dem Titel J. Kunze, Fungi selecti, Cent III, IV). Supplement Cent I, 1880.

# Nachtrag

zu pag. 14, Bern c) Oberland.

Catalogue des plantes de l'herbier de J. Brunner comprenant la flore des environs de Rosenlaui, Faulhorn, Grimsel, Furka etc. Berne, 1847. 19 S. 8º. (Enthält Gefässpflanzen und Flechten.)

# Berichtigungen zur Bibliographie der Flora helvetica 1901.

- p. 5 und 6, Scheuchzer, Agrostographia: Verfasser ist nicht Joh. Jak. Scheuchzer, sondern Johannes Scheuchzer.
- p. 28, Favre, Armillaria imperialis au Brassus: gehört unter Vaud:
- p. 42, Cornaz, Ed.: gehört unter Jura.
- p. 42, Müller, J. (Argoviensis), Enumération des Lichens valaisans etc., statt 19 S. lies: 2 S.
- p. 80, Engelhardt, Chr. Mos.: lies Moritz statt Mos., Paris und Strassburg statt Basel.
- p. 94, Bamberger, G., Bemerkungen etc., statt Flora, Bd. II lies: Bd. 41.
- p. 98, Unter Bern, Jura sind die folgenden Angaben von Tripet beizufügen: p. 104 Dryas octopetala, p. 105: Rhododendron hirsutum, Gentiana nivalis.
- p. 102, Fischer, L. Zweiter Nachtrag: lies statt aus dem Jahre 1891, Bern 1892, p. 109, 15 S., 8: aus dem Jahre 1889, Bern 1890, p. 109, 6 S., 8.
- p. 104, Tripet, Dryas octopetala, p. 105, Tripet, Rhododendron hirsutum, Gentiana nivalis besser unter Bern, Jura, p. 98.
- p. 104, Lerch: Chasseron gehört unter Vaud, p. 109.
- p. 109, Vaud, ist einzufügen: Lerch, Chasseron, p. 104.
- p. 109, Chapuis gehört zu Grenzgebiet, p. 145.
- p. 112, Christ, Pflanzengeographische Notizen über Wallis erschien 1858 (nicht 1860).
- p. 113, Wolf, Indication de plantes: statt Fasc. III lies Fasc. IV.
- p. 113, de la Soie: statt Fasc. III lies Fasc. IV.
- p. 145 (Grenzgebiete) ist einzufügen: Chapuis, p. 109.
- p. 160. Cottet: statt Fasc. III lies Fasc. IV.

# Index.

Ein \* bei einer Seitenzahl gibt an, dass der betreffende Name auf derselben Seite mehrmals vorkommt.

Seitenzahlen in *Cursivschrift* geben an, dass der betreffende Name oder Gegenstand den Titel eines Abschnittes bildet.

Un astérisque \* placé près d'une indication paginale indique que le nom en question revient plusieurs fois sur la même page.

Les indications paginales en *italiques* indiquent que le nom ou sujet en question est le titre d'un chapitre.

<b>A.</b>	Barbey, W. 15. Bary, A. de 22. Basel 1*, 13. 24, Bas-Rhin 20.
Aarau 18.	Basel 1*, 13, 24,
Aare, Flussgebiet der &	Bas-Rhin 20.
Aaregebiet 12.	Bastarde 24, 25
Aargau 4*, 18*, 29*. Aargauer Flora 18.	Bastarde 24, 25. Bauernfeld, E.
Aargauer Flora 18.	Bauerntum 19. Bauhin, C. 1.
Achillea alpina 29.	Baunin, U. L.
Ackerflora 19. Adiantum capillus Veneris 14.	Baur 16. Beauverd, G. 20.
Adventivilora 24.	Becherer, A. 18
Adventivpflanzen 24.	Becs-de-Grues
Agrostis rubra 25.	Beiträge, liche
Agrostographia 31.	Beiträge, terat
Aigle 15. Aiguille du Ruitor 23.	Beitrag, geogra
Aiguille du Ruitor 23.	Belchen, Gross
Ain 20.	Belladonne 25.
Albula 19. Alchemilla subscricea 25.	Berberidaceen Berberis vulga
Aletschhorn 6.	Rorgamo 93
Algen 2, 8, 9.	Bergwiesen 22.
Algues 4.	Bern 2, 3, 9, 13
Algues 4. Allgäuer-Alpen 7.	Berner Jura 1
	Bergwiesen 22, Bern 2, 3, 9, 13 Berner Jura 11 Berner Oberla
Alpen 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9*, 11.	Berthold, I. 12
Alpen, Grayische 24.	Besse, M. 17.
Altoni, G. 27. Alpen, 1, 2, 3, 6, 6, 8, 9*, 1L Alpen, Grayische 24. Alpen, Waadtländer 13. Alpenblumen 12, 23. Alpenblumen 12, 23. Alpenblumen 14, 10.	Bestände, nati Betulaceen 26.
Alpenblima a Klima	Rev 14 15
Alpenpilanzen 11, 19.	Bex 14, 15. Beyer, R. 24, 2
Alpenrosenkolonie 18*.	Bibliographisch
Alpenwälder 11.	Bifertengletsc
Alpes d'Annecy 20.	Billot, P. C. 21
Alnes de Bex 14.	Rinn 16.
Alpi de Ticino 17. Alpine Kulturgeschichte 12.	Biologie 29.
Alpairtschaft 11.	Biologie floral
Alegeo 4 20 21	Blütenbiologie : Bluntschli 1.
Alsace 4, 20, 21, Alsine 1, 26,	Blutbuche 26.
Alsine arctioides 26.	Blutwunder 5.
Altkirch 21.	Bodenseegegen
Altmann 19.	Bodenwahl 11.
Alt-St. Johann 24.	Bodenseegegen Bodenwahl 11. Bonardi, E. 9* Bonney, T. G. Bormio 23*, 24
Amann, J. 4. Amaryllidaceen 25.	Bonney, I. G.
Amerikaner 24.	Bossler, L. 21.
Amuat 13.	Botanique por
Androsace obtusifolia glacialis 25.	Botanique por Bottini 10*.
Annecy 4, 20,	Bourquenoud,
	Bourguin, J. 1
Anzi, M. 7*, 10*, 23*, 30. Appenzell 19.	Bouvier, L. 14
Appenzell EL	Bovaire 15.
Appenzeller, J. C. 1, 26,	Bovernier 27.
Aravis 20. Arbrisseaux 15.	Brand im Korn Brand, kalter
Arbustes 15.	Brassus 31.
Armillaria imperialis 31.	Bregenz 7.
Arnold 30.	Bregenz 7. Bresadola, G.
Arosa 19.	Brienzersee 1
Arve 19.	Brigue 6, 16.
Ascomyceten L	Briologia ital
Aubonue 13. Augstbordpass 6.	Briquet, J. 20
ragethor upaes of	Britzelmayr, Brombeerarte
D	Brown 9
В.	Brown 9. Brucker, M. 1
Baden (Grossherzogtum) 22.	Brügger, Ch. Bruhin, Th. A
Radenfeld, E. v. 23.	Bruhin, Th. A

Baden (Grossherzogtum) 22. Badenfeld, E. v. 23. Badenweiler 22. Bader 5. Bäume, angepflanzte 24. Baglietto, F. 7. Bagnes s. Val de Bagnes. Bakterien 52. Bâle s. Basel. Ball, J. 23. Baltzer, A. 16. Bamberger, G. 12, 17, 28, 31.

28, v. 23. 8. 5 2. enologische <u>6, 8\*,</u> tologische <u>23.</u> aphisch-botanischer <u>21.</u> ser 22. i <u>26.</u> aris <u>26.</u> \*, 31\*. nd 2, 3, 14, 24, 30. ürliche 19. 26. ne Vorarbeiten <u>I.</u> cher <u>18.</u> le 29\*. 29. d 23. . 11. 4\*. pulaire 25. F. 3, 14. 13. 20\*. liana <u>10\*.</u> 0\*, <u>25\*, 28\*, 29\*.</u> M. T. en, elsässische <u>27.</u> Brucker, M. 1.
Brügger, Ch. 23, 25.
Bruhn, Th. A. 1<sup>e</sup>, 9, 14\*, 18, 23\*, 24, 29\*
Bruhn, Th. A. 1<sup>e</sup>, 9, 14\*, 18, 23\*, 24, 29\*
Brunner, J. 30.
Brunner, S. 13, 15, 24, 28.
Brunotte 21.
Bryologische Mitteilungen 10.
Buche, rote 1, 26.
Bündner Oberland 19.
Buffat, Ch. 15.
Burgruinen 22.
Burgunderblnt 8\*. Index.

35

- C.
Calamagrostis tenella 25.
Calberla, E. 6. Calloni, S. 4*, 17, 18*, 26, 28.
Calloni, S. 4*, 17, 18*, 26, 28. Calvaire 20, Camoghè 4, 17, 18. Candolle, de 12. Capsclla bursa pastoris × rubella 13 Carestia, Ch. A. A. 5, 7. Carices 11. Carlina loporifolia 24
Camoghè 4, 17, 18.
Candolle, de 12.
Capsella bursa pastoris X rubella 13
Carices 11
Carlina longifolia 29.
Carlina longifolia 29. Caruel 23.
Caryophyllaceen 26.
Caspary, R. 26. Castelli 23.
Catognes 15.
Cattaneo, A. 2
Cavigliano 18. Cesati, V. 4, 5.
Cevio 18.
Chamonix 16.
Champignous 4, 5, S, auch Pilze.
Chapuis 31*
Characeen <u>3.</u> <u>4.</u> 9*, <u>14.</u> Charvin <u>20.</u>
Chasse dans les Alnes 16.
Chasseron 31*
Châtean d'Oex 4. Chavini 27. Cheiranthus Cheiri 22.
Chairmthus Chairi
Chenal, de la 2.
Chenal, de la 2. Chenaux, J. 25. Chenopodiaceen 26. Christ, H. 1, 16, 18, 21, 22, 25, 27*, 31. Cirsium oleraceum × urvense 29.
Chenopodiaceen 26.
Cirgium oleracoum virgana 20
Cladoniae exsiccatae 30.
Cladonien europäische
Claviceps purpurea L Coaz, J. 11, 10. Colmar 21*, 22. Como 7, 23.
Colwar 21* 22
Como 7, 23.
Compositen 28. Conditions climatériques de Sierre 16
Conditions climatériques de Sierre 16
Conelle, A. Ch. 16. Coniferen 25. Conjugaten 9.
Conjugaten 2
Contejean, C. 20. Conti, P. 18. Cornaz, E. 24*, 31. Correvon, H. 18.
Conti, P. 18.
Correyon, H. 18
Corti, B. a.
Correyon, H. 18. Corti, B. 2. Cottet 12. 31.
Crépin, F. 27. Creux du Van 28.
Crittogamologia insubrica 4.
Crittogamologia insubrica 4. Cruciferen 26.
Cupuliforen 26
Cryptogames 3, 4. Cupuliferen <u>26.</u> Custer, J. L. <u>23.</u>
Cyperaceen 25.

#### . D.

Dadelsen, v. 22.
Daldini 19.
Datura Stramonium 25.
Davos 19\*.
Defilippis, F. 17.
De la Soic 15\*, 16, 25, 26, 27\*, 28, 31.
Delloo 21.
Delloo 18.
Dematraz, J. A. 3, 14.
Deseglisc, A. 16, 25.
Desmidiaceen 9.
Desor 12.

Deutschland 22, 25°.
Dianthus 29°.
Dianthus 100 crus 29.
Dianthus Mondi 26.
Diatonuem 4, 6°.
Diek, 1, 2°.
Diethelm, C. 17.
Distelgrat 6.
Donau-Eschingen 23.
Donauquellen 23.
Donauquellen 23.
Donauquellen 23.
Draha niven 26.
Draha niven 26.
Dryas octopetala 21°.
Dufonrea 7.
Dufonrea 7.
Dufonrea 7.
Dufonrea 7.
Dufonrea 7.

# E.

E. A. C. 13. Ebliu, B. 12 Ehrmann, J. C. L. Elsass 20 Elsass-Lothringen 8, 21\*, 22\*, 24, 27 Emmental 13 Endocarpon 7.
Engadin 19.
Engelhardt, J. F. L. 8.
Engelhardt s. Engelhard.
Engelhardt, Chr. Mor. 21. Epatiche 10 Epatiche italiane 10\*, Epinassey 15. Erable 2. Erdbeerarten 27. Erhard 11. Eritrichium nannm 11. Erophila stenocarpa 25. Erysimum helveticum 26. Erysimum lanceolatum 26. Erysimum ochrolencum 26\* Erysimum pamilum Gand 26\*. Erysimum rhaeticum 26\*. Erythronium 29.
Eschasseriaux, M. 15.
Ethuse des jardins 25.
Eupatorium purpureum 24.
Euphorbiaceen 28. Euphorbien, europäische 28. Euphrasia maialis Jord. 28. Euphrasia montana Jord. 28. Europa 7\*, 27, 28, 30. Evêche de Bâle 13. Exsiccaten 29, 30\*.

#### E

Flora Südbayerus 23. Flora, synoptische 18. Flora Tirols 23. Flora valtellinese 23. Flora von Bormio 23, 24. Flora von Deutschland 22. Flora von Freiburg (i. Br.) 228. Flora Vorarlbergs 23. Flora Vorarlbergs 23.	Gräppelersee 24. Granineen 25*. Grand Combin 5. Grand Sassière 23. Grand Muveran 7. Granges 6. Granbinden 12, 15*. Grayische Alpen 24. Grenzgebiete 15*, 4 5, 7, 5*, 9, 10*, 20.
Flore de France et Allemagne 24*.	31*. Gridone 17. Griespass 13.
Flore française 20, 25. Flore fribourgeoise 3*, 14*.	Grimsel 4, 11, 30. Grisanche 24.
	Gspaltenhorn 3. Gui 26.
Flore médicale 24, Flore tessinoise <u>18,</u> Flore valaisanne <u>12, 15, 16, 17,</u> Flore vogéso-rhénane 21,	Guida alla Valtellina 23°. Guide scientific, to Switzerland 11. Guthnick, H. J. <u>12</u> , <u>26°</u> .
Floren <u>2, 6, 11.</u> Floren, mitteleuropäische <u>6,</u> <i>11.</i>	Gymnospermen 25.
Florula 19. Florule adventive 24.	
Flowers 11, 19. Flutende Pflauzen 24.	н.
Forêt-Noire s. Schwarzwald. Forstliche Verhältnisse 19.	Haller, A. de, fils 27.
rougeres 4.	Haller, A. v. 2*, Haussknecht, Ch. 15. Haute-Saône 12, 20*. Haute-Sayoie 20.
France 25.	Hante-Saone 12, 20*.
France 25. A. 10*. Franzoni, A. 10*. Freiburg (i. Br.) 29*. Freudenreich, E. de 2. Fribourg 3*. 14*. 25*. Friche-Joset 21*.	Hante-Savoie 20.
Freiburg (i. Br.) 22*.	Hautes-Vosges 21. Haut-Rhin 20.
Frihourg 3*. 14*. 25*.	Hant-Valais 16*
Friche-Joset 21*.	Heathcote, E. D. 19. Heer, O. 25.
Frickhinger 11. Fürstenalp 12.	Hegetschweiler 19, 30,
Fully-Alp 16.	Heimerl, A. 29.
Fully-Alp 16. Fungi helvetici 5*, 30.	Heimerl, A. 29. Hepaticae langobardiae 10. Hepatologia italica 10.
Fungi selecti 30. Furka 30.	Нерр 30.
Furrer, S. 15.	Herbarium J. Brunner 30.
	Hermannsthal, F. v. 23. Hesse, L. A. W. 27.
	Hieracium 28. Himpel, T. St. 21.
G.	Himpel, T. St. 21.
Gaisboden 17.	Historia plantarum 1. Historia plantarum alsaticarum 1.
Galeopsis 28. Galeopsis ladanum latifolia 25.	Historia stirpium L
Gallien 7. Garcke 22.	Hochgebirge 18.
Garcke 22, Garcyaglio S 4* 7* 30*	Hochweiden <u>22.</u> Hohneck <u>21.</u>
Garovaglio, S. 4*, 7*, 30*. Gasterntal 13.	Hortus alsaticus 1.
Gebweiler 22.	Hôtel Baur <u>16.</u> Huet du Pavillon <u>25.</u>
Gefässpflanzen <u>2, 4*, 5, 11, 30.</u> Geheeb, A. <u>10.</u>	THE WAY AND AND
Generoso 17. Genève 14*.	•
Genève 14*. Genfersee 2.	J.
Gentiana nivalis 31.	J. A. 17.
Gentiana ramulosa 25.	Jaccard, H. <u>4.</u> 17. Jäger, A. <u>10.</u> Jäggi, J. <u>19.</u> 26.
Geologische Wanderungen 12. Gérard, F. 21.	Jäggi, J. 19, 26.
Gerber, A. 21.	
Germanien L	Jatzhorn 19.
Gesner, J. 1. Getreide 2.	Jatzhorn 19. lmhof, E. 19* Imhof, O. E. 8.
	Intektionskrankheiten 5.
Gigi_17. Giorgino 4. Glasier du Phâne 16	Jonbarbe 27*. Joux 15.
Glacier un Rhone 10.	· Irchel 1, 26. Isatis Villarsii 26.
Glarus 18.	Isatis Villarsii 26.
Godet, Ch. H. 28.	Issler, E. 21, 22, Istein 22, Italien 7 <sup>8</sup> , 8, 10, 30, Italienische Schweiz 23,
Godet, <u>Ch. H. 28.</u> Gontier, fils <u>20.</u>	Italien 7*, 8, 10, 30.
Gosse <u>5.</u> Gotthard <u>8, 19.</u>	Italienische Schweiz 23. Itinéraire botanique 14.
Gotthardtunnel L.	Juglandaceen 26.
Gonvernon 13.	Juncaceen 25.
TATE	

Ju	ngfrau 11.
Ju	ra 12, 13*, 31*.
Ju	ra (Dép.) 20*.
- Ju	ra. Berner 13, 31*.
Ju	ra bernois 12, 13.
Ju	ra neuchâtelois 4.
Ju	ra septentrional 21.
lver	nois, J. A. de 1.

## K.

Kaiserstuhl 21,
Kampmann, fils 4.
Kandersteg 14º.
Kastenwald 22.
Kieffer 20.
Kirschleger, F. 21\*, 24, 28.
Kiit 2.
Klima der Alpen 11.
Koch 11, 24.
Kornistock, E. 8.
Kornzapfen 1.
Kronzapfen 1.
Kronzapfen 1.
Kronzapfen 1.
Kritzapfen 1.

Locarno 18. Löttschental 13, 16\*. Lombardei 4, 7\*, 16\*, 23, 30. Longa, M. 23\*. Loranthaceen 26. Lorentz 10. Luc, de 11. Lugano 18.

### M

Maise, R. 20. Malaxis Loeselii 13. Manzonia Canziana 7. Mappus, M. 1. Mari, L. 9, 10\*. Mariani 17. Martigny 16. Marzolf, G. 22 Massalongo 7, 30. Massara 23. Matterhorn 6. Manvoisin 16. Mayence 2 Mayence 25.
Meesia longiseta Hedw. 4.
Meigen, F. 22.
Meissner, Fr. 11.
Meister, U. 19.
Memorabilia tigurina L Mentha 28\* Mer-de-Glace 20. Merkwürdigkeiten 1. Mettier, P. 19. Michalet, M. E. 20\*. Mieg 2. Mille 15. Mille 75.
Micromycetes italici 5.
Mictellungen, bryologische 10.
Mittelland, Berner 12.
Mochlenbruck, A. E.
Mochringia Thomasiana Gay 25.
Molendo 10.
Montagnes de Saanen 2.
Montando 21°.
Montando 21°.
Montancet 20.
Montblanc 4, 20°.
Mont di Canzo 1.
Monte di Canzo 1.
Monte Generoso 17.
Monte Generoso 17.
Monte Moro 13.
Monterosa 23. Monte Moro 13.
Monterosa 23.
Monthey 16, 17.
Mont Pourri 23.
Mont Sondine 20.
Mont Vudche 219.
Moros 2, 34, 45, 5, 99, 10.
Morel, J. R. II.
Mornex 5.
Mougeot, J. B. 4, 11, 21.
Mousees 4.
Moy 15. Mousses 4.
Moy 15.
Mihlberg, F. 5, 17, 182.
Mihlbausen 21, 21.
Miller, Fr. 202.
Miller, Jean 3, 62, 7,
Minch 24, 25, 262, 27.
Muret, Jean 13, 27.
Murith 15, 27.
Murithienne 132, 162.
Murithienne 132, 163.
Murithienne 134, 164. 7, 8\*, 31, Murtensee 8\*.
Muschi italiani 10.
Muschi italiani 10.
Muschi itari 10.
Muschi itcinesi 9, 10\*.
Musci frondosi 4.
Musci italici 10.

Musci laugobardiae 10.	Piante apistiche 23.
Musci pedemontani III.	Piante crittogame 4.
Musy, M. 14.	Piemont 2, 10, 13, 23. Pilze 1, 3, 4, 52. Pittier, H. 13, 16. Pizzo d'Alzasca 18.
Myxomyceten 5.	Pittier H. 13, 16
	Pizzo d'Alzasca 18.
NI	Pizzo di Claro Ir.
N.	Pizzo Rotondo 17.
Nägeli, C. <u>18.</u>	Plantae fluitantes 24.
Naters 6.	Plantes adventices 24. Plantes alpines 12.
Natürliche Bestände 19.	Plantes des Vosges 21.
Naturgeschichte 13, 17, 18.	Plantes du Jura 12.
Nelkenarten 26. Neu-Breisach 7, 22.	Plantes nouvelles 16*, 20.
Neuchâtel 1, 4.	Plantes rares 12, 16".
Nenenburgersee &	Plantes vasculnires 20.
	Platé 20.
Notaris, G. de 5*, 16*. Novum-Comum 7, 23, 30*.	Politric 2. Polycnemum 26.
Nuolen 17*	Polycnemum 26.
Nuphar 24, 26,	Pomme épineuse 25.
Nuphar 24, 26. Nylander, W. 30.	Porrentruy 13*. Porta da Specha 18. Potentilla alpestris 27.
Nymphaeaceen 26.	Porta da Specha 18.
•	Potentilla aurea 27.
	Potentilla valesiaca 25.
0.	Poussière 3.
	Privat 6.
Oberaarhorn 11.	Promenades botaniques 14, 15.
Oberalpsee 19. Oberitalien 7*, 30.	Protection des plantes 18.
Oberland Rerner 2 2 14 24 20	Protisten &
Oesterreich 25*.	Protococcus nivalis 8. Pruntrut 13.
Oberland, Berner 2, 3, 14, 24, 30, Oesterreich 25*. Oppenau, Fr. v. 22.	Puget 4, 20, 27.
Orbe 15.	. ugot <u>u</u> <u>-u</u>
Orchidaceen 25.	
Orchideenbastarde 24*.	<b>T</b>
Organismes de l'air 3. Ornex 15.	R.
Orobanchaceen 28.	. 04
Orobanehe Hederae 22.	Ranunculaceen <u>26.</u> Ranunculus amplexicaulis <u>26.</u>
Orta 8, 5*.	Ranniculus parnassifolius 26.
Orthotrichum cupulatum 3 Rudol-	Rehm. H. 30.
phianum 10.	Relim, H. 30. Relisteiner 19.
Oscillatoria rubescens 5.	Renauld 10.
	Reuter 25.
<b>D</b>	Reynier 2*. Rhein 20, 21, 28. Rheinfelden <u>18.</u>
Р.	Rheinfelden 18
Paillard, F. 13.	
Palú o	Rhêmes 24. Rhêmes 24. Rhiner, Jos. 17. Rhododendron hirsutum 31 <sup>s</sup> . Rhone 12, 15, 16, 24. Rhonegletscher 8. glacier du Rhône Rhonetal 13
Papilionaceen 28. Parmentier, P. 12. Parona, C. 8. Patirana, G. B. 24. Pavesi, P. 8.	Rhiner, Jos. 17.
Parmentier, P. 12.	Rhododendron hirsutum 31*.
Parona, C. B.	Rhone 12, 15, 16, 24.
Puvosi D 9	Rhonetal 13.
Payot 20.	
Payot 20. Payot, V. 4. Pedrotta, P. 6. 17, 18. Pelagische Tiere 8.	Roesleria hypogaea 5. Roessly, A. 14. Roncetti, P. 5.
Pedrotta, P. G. 17, 18.	Roncetti, P. 1
Pelagische Tiere 8.	Rosaceen 27.
Penzig, J. O. 17.	Rosa stylosa Desv. 27.
Porty M 9 0	Rosen 27*.
Potry H 99	Rosen, mitteleuropäische 27.
Penzigs, J. O. 17. Perleb, K. J. 22. Perty, M. 2. 8. Petry, H. 22. Pfenninger, A. 8.	Rosen, schweizerische 27. Rosenformen 27*.
Pflanzen Basels 1	Rosenlaui 30.
Pflanzen, flutende 24.	Rosentypen 27. Rosiers 2.
Pflanzen, seltene 1, 2, 13, 21.	Rosiers 2
Pilanzen, wildwachsende 4, 18, 29.	Rossberg 17. Rota, L. 23.
Pflauzengeographie 2 11 10 21	Pot fishung des Murtensees v*
Planzen Basels I. Planzen, flutende 24. Planzen, settene 1, 2, 13, 21. Planzen, wildwachsende 4, 18, 29. Planzenbastarde 25. Planzenbastarde 25. Planzengeographisch 17, 19, 31. Planzengeographisch 17, 19, 31. Planzengeographisch 17, 19, 31.	Rotfärbung des Murtensees 8*. Rougemont 2.
Pflanzenkrankheiten 5.	Rubattel, R. 14.
Pflanzenkultur 18.	Rubattel, R. 14. Rüsch, G. 17.
Pflanzenkultur <u>18.</u> Pflanzenkunde L	Rütimeyer, L. 1. Ruitor 23. Ruppen, P. J., 15.
Thaehologie 27.	Knitor 23.
Phanerogamen 2, 3*, 4*, 14, 18*. Phytostatique 11*.	Ruppen, P. J., 15.
	Rusein s. Tödi.
IV5	

•	Sion 16.
<b>5.</b>	Solidago serotina 24.
S. B. 2.	Solms-Laubach, H. 22.
Saanen 2.	Sondrio 7, 23. Sottoceneri 4, 28.
Saastal 13, 15. Saccardo, P. A. 5*	Soudine 20.
St-Bernard 16.	Souste-Loueche 16.
St-Maurice 15, 16.	
Salenaz 15. Salève 20*	Spargamen 25. Spascha, Pl. a 11.
Salève 20°	Spiiagna 10.
Salita al Gridone 17.	Spiess, Ch. 12. Spiez 2.
Salmone 18.	Spritztonr 14.
Salvatore 18, 26, Salvay 15,	Stadtwaldungen von Zürich 19. Stammberg 1, 26. Stapf, F. M. 5.
Samenkontrollstation, Eidgenössi-	Stammberg 1, 26.
Samenkontrollstation, Eidgenössi- sche, Versuchsfeld der 19.	Stapf, F. M. 5
St. Gallen 19	Station dietetique 16
St. Gerold 20.	Stations valaisannes 17. Statistik 13*, 15.
Sandalp 18,	Statistique s. Statistik.
Sandgrat 18, Sassière 23,	Statistique s. Statistik. Stebler, F. G. 19.
Sauge officinale 25.	Steinegger III.
Savoyen 20*, 24.	Steinmann, P. 4. 29.
Savoyen 20*, 24. Saxifraga 24. Saxifraga imbricata Lamk. 15.	Stokje 16.
Saxifraga imbricata Lamk. 15.	Stoltz, J. C. 20. Stoos 10.
Saxifraga Murithiana 25. Schacht, G. 16.	Streiber, J. 23.
Schaefer, J. 21.	Streifzüge 16. Strobel, S. 23. Studer, G. 4. Subalpin 21.
Schaefer, J. 21. Schaerer, L. E. 6, 7.	Strobel, S. 23.
	Studer, G. 4.
Scherer, F. 21, 24.	Südbayern 23.
Scheuchzer, Johannes 31.	Südvogesen 22.
Scheuchzer, Joh. Jak. <u>1</u> , <u>31</u> . Schibler, W. <u>19</u> .	Sundgau 21*.
Schildknecht, J. 22.	Surpierre 11.
Schill, J. 22.	Susten 11. Suter, Joh. Rud. 14.
Schiner 15.	Svizzera insubrica 10*.
Schlagiutweit, A. 3*.	Synoptische Flora 18.
Schmetterlinge 16. Schmidt, J. K. 4. 18*, 29.	
Schnee, gefärbter &	
	Τ.
Schnee, schwarzer 8, Schneehorn 11, Schneelinie 3, 11, Schneider, F. 16,	
Schneelinie 3, 11,	Teratologische Beiträge 23.
Schneider, F. 16.	Tessin 4, 5, 9, 10*, 17, 18, Tessin, Flussgebiet des 8*.
Schliefsingen 16.	Thomas, A. 15.
Schnetzler f.	Thun 9.
Schröter, C. 8, 19	Thunersee 14*. Thurmann, J. 11*, 12, 13. Tiere, pelagische 8. Tirol 23*.
Schröter, C. 8, 19. Schuler, J. 23.	Thurmann, J. 11*, 12, 13,
Schulthess, zur Limmatburg. H. H. 1. Schultz, C. H. 24. Schultz, F. 24*	Tirol 23*
Schultz, C. H. 21.	Tissière 15, 25*, 27*.
Schultz, r. 21	Tödi-Rusein 18.
Schutze, M. 25.	Topographie 13.
Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6.	Topographie <u>13.</u> Tortula <u>10.</u>
Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28.	Topographie <u>13.</u> Tortula <u>10.</u> Tourtemagne <u>6.</u>
Schutze, M. 227. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28. Schweiz, italienische 23.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trieutalis 24.
Schulze, M. 22. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28. Schweiz, italienische 22. Schweizerrosen 27.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Triftychiet 11.
Schulze, M. 232. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21. 26, 28. Schweiz, italienische 23. Schweizerrosen 27. Schwyz 17. Schyphulariaceen 26.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Triftychiet 11.
Schulze, M. 252. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schwyz 12. Schwyz 12. Scrophulariaceen 28. Scrophulariaceen 28.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trieutalis 24. Triftgebiet 11. Trimmis 19. Tripet, F. 4. 12. 31*. Trugberg 12.
Schulze, M. 232. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21. 26. 28. Schweiz, italienische 23. Schweizerrosen 27. Schwyz 17. Schyphulariaceen 28. Scy-Blane 15. Seboth, J. 12.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Triftgebiet 11. Trimmis 19. Tripher, P. 4. 12. 31* Trupherg 12. Troubleschuter, A. 2. 23.
Schulze, M. 232. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schwarzwald 21. Scrophulariaceen 28. Scy-Bilane 15. Seboth, J. 12. Seidlitz 21.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Triftgebiet 11. Trimmis 19. Tripher, P. 4. 12. 31* Trupherg 12. Troubleschuter, A. 2. 23.
Schulze, M. 232. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schwarzwald 21. Scrophulariaceen 28. Scy-Bilane 15. Seboth, J. 12. Seidlitz 21.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trifetgeliet 11. Trimmis 12. Tripper 12. Trepherg 12. Tschudi, F. v. 11. Tschudi, F. v. 11. Türler, E. A. 12.
Schulze, M. 232. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21. 26. 28. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schwyz 17. Schyphulariaceen 26. Scy-Blane 15. Seboth, J. 12. Seidlitz 21. Seidlitz 21. Sempervivan elegans 27.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Triftgebiet 11. Trimmis 19. Tripher, P. 4. 12. 31* Trupherg 12. Troubleschuter, A. 2. 23.
Schulze, M. 232. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21. 26. 28. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schwyz 17. Schyphulariaceen 26. Scy-Blane 15. Seboth, J. 12. Seidlitz 21. Seidlitz 21. Sempervivan elegans 27.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trifetgeliet 11. Trimmis 12. Tripper 12. Trepherg 12. Tschudi, F. v. 11. Tschudi, F. v. 11. Türler, E. A. 12.
Schulze, M. 232. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21. 20. 28. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schweiz, italienische 23. Schwyz 17. Schuphulariaceen 26. Scy-Blanc 15. Seboth, J. 12. Seidlitz 21. Seidlitz 21. Semperviva 27. Semperviva 27. Sempervivan elegans 27. Seringe, H. 39. Sesia 25.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Trifetepliet 11. Trimmis 19. Tripte, F. 4. 12. 31* Trugherg 12. Tschabuschnigg, A. v. 23. Tschudi, F. v. 11. Türler, E. A. 17. Typhaecen 22.
Schulze, M. 23.5. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28, 28, 5chweiz, italiemische 23. Schweiz, italiemische 23. Schweiz, T. Schwyz IT. Schophulariaceen 28. Schweiz IT. Schwei	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trifetgeliet 11. Trimmis 12. Tripper 12. Trepherg 12. Tschudi, F. v. 11. Tschudi, F. v. 11. Türler, E. A. 12.
Schulze, M. 23.5. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28, Schweiz, italiemische 23. Schweiz, italiemische 23. Schweiz, Italiemische 23. Schweiz, IT. Schophinlaraceen 28. Schoth, J. 12. Schoth, J. 13.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trifeteliet 11. Trimmis 19. Tripher, F. 4. 12, 212. Tregherg 12. Tschudi, F. v. 11. Tirler, E. A. 17. Typhaceen 22.  U. Umbelliferen 28.
Schulze, M. 23.2. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn f. Schwarzwald 21, 26, 28, Schweiz, italicuische 23. Schweiz, italicuische 23. Schwyz 17. Schyphulariaceen 25. Scy-Blanc 15. Seboth, J. 12. Seidlitz 21. Seidlitz 21. Sempervivan elegans 27. Sempervivan elegans 27. Seringe, H. 30. Sesia 5. Sferiacci italici 5. Sierre 13, 16. Sigriswil 14. Siblyabildora, 9.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Trifugebiet 11. Trimmis 19. Tripet, F. 4. 12, 31*. Trugherg 12. Tschaduschnigg, A. v. 23. Tschudi, F. v. 11. Türler, E. A. 17. Typhaceen 25.  U. Umbelliferen 28.
Schulze, M. 23.2. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn f. Schwarzwald 21, 26, 28, Schweiz, italicuische 23. Schweiz, italicuische 23. Schwyz 17. Schyphulariaceen 25. Scy-Blanc 15. Seboth, J. 12. Seidlitz 21. Seidlitz 21. Sempervivan elegans 27. Sempervivan elegans 27. Seringe, H. 30. Sesia 5. Sferiacci italici 5. Sierre 13, 16. Sigriswil 14. Siblyabildora, 9.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Trifugebiet 11. Trimmis 19. Tripete, F. 4. 12, 312. Tregherg 12. Tschudi, F. v. 11. Türler, E. A. 17. Typhaceen 22. U. Umbelliferen 28. Umbilicaria virginis 6. Unkrauftora 19.
Schulze, M. 23.2. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn f. Schwarzwald 21, 26, 28, Schweiz, italicuische 23. Schweiz, italicuische 23. Schwyz 17. Schyphulariaceen 25. Scy-Blanc 15. Seboth, J. 12. Seidlitz 21. Seidlitz 21. Sempervivan elegans 27. Sempervivan elegans 27. Seringe, H. 30. Sesia 5. Sferiacci italici 5. Sierre 13, 16. Sigriswil 14. Siblyabildora, 9.	Topographie 13. Tortila 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Trifetepliet 11. Trimmis 19. Triphet, P. 4. 12. 312. Trugherg 12. Trochabuschnigg, A. v. 23. Tschudi, F. v. 11. Türler, E. A. 17. Typhaecen 22. Umbelliferen 28. Umbelliferen 29. Umbelliferen 19. Unkrautflora 19. Unkrautflora 19. Unkrautflora 19. Unterwallis 16.
Schulze, M. 23.5. Schuppli, M. 16. Schwarzhorn 6. Schwarzwald 21, 26, 28, Schweiz, italiemische 23. Schweiz, italiemische 23. Schweiz, Italiemische 23. Schweiz, IT. Schophinlaraceen 28. Schoth, J. 12. Schoth, J. 13.	Topographie 13. Tortula 10. Tourtemagne 6. Trachsel, C. 24. Trientalis 24. Trifugebiet 11. Trimmis 19. Tripete, F. 4. 12, 312. Tregherg 12. Tschudi, F. v. 11. Türler, E. A. 17. Typhaceen 22. U. Umbelliferen 28. Umbilicaria virginis 6. Unkrauftora 19.

V.
Valais 4, 6*, 13*, 15*, 16*, 25.
Valangin L
Val Colla 17.
Val (vallée) de Bagnes 8t, 15.
Val de Cogne 12.
Val d'Illiez 17.
Vallée de Binn 16.
Vallée de Joux 15.
Valle Malenco 2.
Valle Masino 5.
Vall' Intelvi 9.
Val Mulix 19.
Valsesia <u>5*, 7.</u> Valtellina s. Veltlin.
Val Tschitta 19.
Vand 19 14* 24 21* (s anoh Waadt )
Vaud 12, 14*, 24, 31*, (s. auch Waadt.) Veltlin 5, 9, 10*, 23*, 30.
Venturi 10*,
Verrucaria 7*, 30.
Versuchsfeld, Alpines 19.
Verwilderung 12.
Vetter, J. 15, 28,
Vicia Orobus 4.
Vierwaldstättersee 17.
Viesch 4.
Villarzel 14.
Viola alba Besseri 28.
Viola biflora 13.
Viola collina Bess. 28. Viola Thomasiana 28.
Violaceen 28.
Violettes 28.
Violettes 26, Vogesen 4, 21*, 22*, 26, 28.
Vogesen-Flora 21.
Vogesenführer 21.
Vogler 19.
Vorarbeiten, Bibliographische L
Vorarlberg 9, 23*.
Vosges, Les s. Vogesen.
Vosges, Les s. Vogesen. Vouvry 13.
Voyages botaniques 21.
Vuache 20*.
Vulpius, Fr. 12, 13*, 26, 27.

```
Waadt 12, 13. (s. and Vaud.)
Waadtländer Alpen 13.
Wäber, A. 13, 14.
Waldner, H. 21*, 27.
Waldriesen 13.
Waldriesen 13.
Waldriesen 13.
Waldriesen 14.
Waldriesen 15.
Waldriesen 16.
Waldriesen 16.
Waldriesen 17.
Waldriesen 17.
Waldriesen 18.
Wanten, E. 11.
Waldriesen 18.
Wanten 18.
Wanten 18.
Wanten 18.
Warnstorf, C. 10.
Warnstorf, C. 10.
Warnstorf, C. 10.
Warnstorf, C. 10.
Warnstorf, S. 23.
Weinreben 5.
Weber, B. 23.
Weinreben 5.
Wessely, E. 23.
Wiggertal 17*, 18*,
Winter, G. 5.
Wolf 6.
Wolf, F. O. 16*, 17, 31.
Wower, G. 22.
Windergewächs 1.
Wyss, Joh. Rud. Jun. 3.
Wyttenbach, J. S. 2*.
```

 $\mathbf{W}_{-}$ 

Yung, E. 3. Yvorne 24.

Z.

Zahn, H. 22\*, 23, 29. Zermatt 13, 15, 28. Zürich 1, 19\*. Zürichsee 8\*, 17. Zug 17\*. Zugerland 17.

to citizatelle landenigh a lande lande . . . . .